

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SYCÓW
OBRĘB BRALIN**

na okres 1.01.2020 – 31.12.2029 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2020 r.



Poznań, luty 2020 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

| | |
|---|------------|
| I. Opis taksacyjny | 5 |
| II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie | 479 |
| III. Tabele i wzory | 487 |
| Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym | 489 |
| Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji | 493 |
| Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących | 497 |
| Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących | 501 |
| Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu | 509 |

| | |
|--|-----|
| Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu | 515 |
| Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności | 521 |
| Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy | 525 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|----------------|--------------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mechnice (0006) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 58 3 | 0,8 0,2 | um um duże | 24 21 | I I | 12 12 | 283 1100 | 28,0 7,2 | TP-3,88 | | |
| b | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | peł duże | 28 24 | IA | 12 | 386 535 | 12,9 9,3 | TP-1,39 | | |
| c | 5,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 58 3 | 0,8 0,2 | um um duże | 24 21 | I I | 12 12 | 283 1490 | 38,0 7,2 | TP-5,26 | | |
| d | | | | 0,18 | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. C) | SO | | 35 | | | 12 14 | | 4 | 12 | | | | |
| | 10,53 10,53 10,53 10,53 10,53 | | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 10,71 = 10,71 Obr. ew. Mechnice (0006) = 10,71 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 10,71 Powiat kępiński (08) = 10,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3125 (12) | 78.9 | | |
| 2 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mechnice (0006) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 58l, podsz.: kru, czm.p, os na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 SO | 58 58 94 | 0,8 | um um duże | 24 21 28 | I I II | 12 | 170 77 31 --- 278 | 870 395 160 --- 1425 | 22,2 7,0 2,2 --- 31,4 6,1 | TP-5,11 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 b | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | peł duże | 24 | 21 | I | 12 | 319 | 1735 | 44,3 8,1 | TP-5,44 |
| c | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, św na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 52 52 | 0,8 | um um duże | 25 26 | 22 24 | IA I | 12 | 221 88 --- | 300 120 --- | 8,3 3,1 --- | TP-1,36 |
| d | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 9l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 9 9 9 | 0,9 | peł duże | | 2 4 2 | I II I | 13 | | | 0,6 --- | CP-2,09 |
| f | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 94l. Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 2 2 2 | 1,0 | | | | I II II | 12 | | | 0,7 --- | CW-2,42 |
| g | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um duże | 27 | 23 | I | 12 | 310 | 545 | 11,1 6,3 | TP-1,76 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 94 | | | 26 | 22 | | 2 | | 37 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 94 60 | | | 36 18 | 22 16 | | 3 4 | | 5 2 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| h | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 85 85 | 0,7 | um um duże | 30 28 | 26 24 | I II | 3 3 | 239 45 --- | 315 60 --- | 5,0 0,4 --- | IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 |
| i | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 28 | 23 | II | 3 | 344 | 1185 | 16,6 4,8 | TP-3,45 |
| j | 1,21 | | | | Obr. ew. Kierzenko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. P, plż/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, jrz na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | 0,7 | prz prz um | 25 24 | 22 21 | I II | 13 | 220 20 --- | 265 25 --- | 6,3 0,4 --- | TP-1,21 |
| k | 0,58 | | | | Obr. ew. Kierzenko (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 314 | 180 | 4,8 8,3 | TP-0,58 |
| ~a | | | 0,04 | | Obr. ew. Mechnice (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,74 0,58 1,21 22,95 24,74 24,74 24,74 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 24,78 = 0,58 Obr. ew. Kierzenko (0004) = 1,21 Obr. ew. Kierzenko (0003) = 22,99 Obr. ew. Mechnice (0006) = 24,78 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 24,78 Powiat kępiński (08) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6199 | 133 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------|--------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 285 | 310 | 12,2 11,2 | TP-1,09 |
| b | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, Św 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um duże | 30 | 27 | I | 2 | 410 | 1130 | 14,9 5,4 | IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 |
| c | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 117l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ | 7 18 7 7 | 1,0 | | 1 4 1 4 | I II I I | | 12 | | | 1,2 --- 2,5 0,8 | CP-3,23 |
| d | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 118l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Św,Db.b,Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 11l. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk,Św,Db.b 11l. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 11l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 118 | 0,7 | prz prz um | 31 | 26 | II | 2 | 265 | 955 | 9,2 2,6 | IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 f ~a ~b | 7,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 100% RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,7 | prz prz um | 24 | 21 | I | 12 | 247 | 1850 | 47,3 6,3 | TP-7,50 |
| | 18,17 18,17 18,17 18,17 18,17 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 18,39 = 18,39 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 18,39 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 18,39 Powiat kępiński (08) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4269 | 86,1 | | |
| 4 a b | 5,81 9,39 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////upyk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%, Info: 20% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 25% Bśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 371 | 2155 | 55,5 9,6 | TP-5,81 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 22 | 20 | I | 12 | 309 | 2900 | 79,1 8,4 | TP-9,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 0,9 | um um duże | 25 | 21 | II | 3 | 303 | 480 | 8,9 5,6 | TP-1,58 |
| d | 5,32 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz na 30%, 1-kępa 0,60 ha So,Brz 85l. 3 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES SO BRZ | | 50 85 85 | 1,0 | um um duże | 15 24 25 | 16 21 20 | II 3 | 12 3 | 256 140 5 --- | 1360 145 | 45,2 8,5 | TP-5,32 |
| f | 1,00 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 117l. | 100 SO (zg) | DRZEW 2 BRZ PRZES SO | | 8 8 118 | 1,0 | um um duże | | 2 3 | II II | 12 | | | 0,6 --- | CW-1,00 |
| g | 1,28 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 20% BMśw, 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ | | 94 57 94 | 0,8 | um um duże | 24 17 26 | 20 17 21 | III II III | 3 4 3 | 144 67 21 --- | 185 85 25 --- | 2,7 2,4 0,1 --- | IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 |
| h | 1,41 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 54 54 | 0,9 | peł duże | 24 24 | 22 22 | IA I | 12 | 329 26 --- | 465 35 --- | 12,2 0,7 --- | TP-1,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| i | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | peł duże | 19 | 19 | I | 12 | 320 | 360 | 11,1 9,8 | TP-1,13 |
| j | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 309 | 315 | 8,4 8,2 | TP-1,02 |
| k | 2,06 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz, Db.b 29l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 29 62 49 | 0,8 | um um duże | 10 25 17 | 10 22 18 | II I I | 12 | 20 168 50 --- | 40 345 105 --- | 3,5 8,1 3,3 --- | TW-2,06 |
| ~a | | | 0,05 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,00 5,62 5,62 5,62 24,38 24,38 24,38 30,00 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 30,15 = 5,62 Obr. ew. Mikořzyn (0007) = 5,62 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 5,62 Powiat kępiński (08) = 24,53 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 24,53 Gmina Doruchów (022) = 24,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9010 | 241,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pyg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 100l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: 5% BMśw | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 24 | 23 | IA | 13 | 329 | 455 | 11,7 8,5 | TP-1,38 |
| b | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd So 100l, mjs Brz 69l, podsz.: św na 10%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um duże | 23 | 20 | II | 12 | 280 | 1500 | 32,3 6,0 | TP-5,36 |
| c | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um duże | 31 28 | 27 25 | IA I | 12 | 335 30 365 | 1710 155 1865 | 32,7 1,9 34,6 6,8 | TP-5,11 |
| d | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, Info: 25% BMw | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 305 | 1780 | 37,4 6,4 | TP-5,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|-------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Brz, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, Info: 10% BMw, 15% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 305 | 1295 | 27,2 6,4 | TP-4,24 |
| g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ | | 17 17 17 17 | 0,8 | um um duże | | 6 4 5 9 | I II I I | 12 | | 15 25 | 3,9 0,3 0,6 2,1 --- 6,9 4,4 | CP-1,56 |
| h | | | 2,31 | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, D. podsz.: wb, kru na 40% | JS | PRZES OL OL | | 60 23 | | | 26 11 | 20 13 | 3 4 | | 10 30 --- 40 | | | |
| i | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru, jrz na 80% | 80 JS (cz zg) | DRZEW OL | | 68 | 0,8 | um um duże | 31 | 24 | II | 3 | 350 | 345 | 4,8 4,9 | BRAK WSK-0,98 |
| j | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jrz na 60%, Info: 5% Lw, 5% LMW | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 66 66 | 0,8 | um um duże | 29 28 | 26 25 | IA I | 12 | 325 25 --- 350 | 855 65 --- 920 | 17,6 0,9 --- 18,5 7,0 | TP-2,63 |
| k | | | | 0,38 | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. C) | TP | | 35 | | | 9 | 11 | | 4 | | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------|------------------------|------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,38 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 103l. Brz 76l. 2 szt., Info: 10% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB.B 1 MD 1 BK 1 SO 1 OL | 9 9 8 8 4 | 0,9 | peł duże | | 2 3 1 2 2 | I I II IA I | 12 | | | | | CP-1,38 |
| m | 5,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 29l., Info: 25% BMśw, 10% LMw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 1,0 | um um duże | 24 22 | 21 21 | IA I | 12 | 349 29 378 | 1905 160 2065 | 55,3 3,6 58,9 10,8 | TP-5,46 | |
| n | | 0,32 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 20% | ŚW-DB | | | | | | | | | | | | | |
| o | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: ak, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S luka 0,07 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ | 53 53 53 | 0,8 | um um duże | 24 21 23 | 23 20 22 | IA II I | 13 | 227 41 26 294 | 120 20 15 155 | 3,2 0,4 0,3 7,5 | TP-0,52 | |
| p | | | | 0,04 | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 r ~a ~b ~c | | | 0,16 0,13 0,13 | 0,04 | Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: ROWY Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,45 7,36 7,36 7,36 | 2,63 0,32 0,32 0,32 | 0,42 0,13 0,13 0,13 | 0,46 0,04 0,04 0,42 0,42 0,46 0,46 | = 37,96 = 7,81 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 7,81 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 7,81 Powiat kępiński (08) = 0,04 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 0,04 Gmina Doruchów (022) = 30,11 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 30,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10497 (10) | 236.7 | | |
| 6 a ~a ~b ~c ~d | 33,24 | | 0,33 0,08 0,21 0,21 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 30l, podsz.: kru, brz, jrz, os, czm.p na 80%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 69 69 | 0,8 | um um duże | 31 25 | 27 22 | IA II | 12 | 330 25 --- 355 | 10970 830 --- 11800 | 213,5 10,1 --- 223,6 6,7 | TP-33,24 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6 ~f ~g | | | 0,15 0,05 | | RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,24 33,24 33,24 33,24 33,24 | | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | = 34,27 = 34,27 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 34,27 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11800 | 223.6 | | |
| 7 a b c ~a | 9,88 2,11 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | 0,87 0,87 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szado, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.b 100l, mjs Db.b 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,38 ha, Info: 30% LMśw, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol 60l, podsz.: kru, ol, brz na 80% RP: ZBIORNIK (Ws) RP: DROGI L | 100 ŚW-SO (zg) 80 SO (cz zg) | DRZEW DRZEW | 9 SO 1 BRZ 4 OL 3 BRZ 3 SO | 68 68 40 40 40 | 0,8 0,9 | um um duże um duże | 30 27 26 19 17 14 14 | 27 25 17 16 16 | IA I III II I | 12 12 | 330 25 --- 355 81 52 70 --- 203 | 3260 245 --- 3505 170 110 150 --- 430 | 64,6 3,2 --- 67,8 6,9 5,2 3,5 6,1 --- 14,8 7,0 | TP-9,88 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38 BRAK WSK-2,11 |
| | 11,99 11,99 11,99 11,99 11,99 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | = 12,89 = 12,89 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 12,89 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3935 | 82.6 | | |

| 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 | Zadzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 48l, Db.s 104l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80% | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL | 104 48 61 61 101 | 1,0 | um um duże | 32 22 30 25 30 | 25 21 24 23 24 | II IA I II II | 3 3 3 3 3 | 111 68 68 80 37 --- | 185 110 110 130 60 --- | 2,2 3,4 1,8 2,2 0,6 --- | BRAK WSK-1,65 |
| b | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 22 40 | 0,9 | um um duże | 11 18 | 12 17 | III III | 12 12 | 95 17 --- | 40 5 --- | 2,4 0,2 --- | TW-0,41 |
| c | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 28 | 26 | IA | 12 | 355 | 435 | 9,2 7,5 | TP-1,22 |
| d | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 76 76 | 0,8 | um um duże | 29 25 | 25 23 | I II | 3 3 | 292 25 --- | 1930 165 --- | 35,4 1,6 --- | TP-6,61 |
| ~a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,89 | | 0,25 | | = 10,14 | | | | | | | | | | | | 3175 | 59 | |
| | 9,89 | | 0,25 | | = 10,14 Obr. ew. Rogaszyce (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,89 | | 0,25 | | = 10,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,89 | | 0,25 | | = 10,14 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,89 | | 0,25 | | = 10,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, db na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | peł duże | 23 | 21 | I | 12 | 320 | 500 | 12,0 7,7 | TP-1,56 |
| b | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, Info: 25% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | peł duże | 30 | 26 | I | 3 | 384 | 1250 | 19,6 6,0 | IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 |
| c | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, 1-w cz. C luka 0,07 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | peł duże | 16 | 17 | I | 12 | 297 | 1730 | 59,4 10,2 | TP-5,83 |
| d | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru na 70%, Info: 20% Bśw, 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um duże | 27 26 | 24 24 | IA I | 12 | 310 25 --- | 650 50 --- | 14,7 0,8 --- | TP-2,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 335 | 700 | 15,5 7,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| g f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 20% LMśw, 20% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | 0,8 | um um duże | 28 25 | 24 23 | I II | 3 3 | 287 25 --- | 560 50 --- | 11,0 0,5 --- | TP-1,95 |
| g | 7,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 340 | 2635 | 63,5 8,2 | TP-7,75 |
| h | 4,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///upyz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 25% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,1 | peł duże | 20 | 19 | IA | 12 | 355 | 1735 | 59,6 12,2 | TP-4,89 |
| i | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 0,9 | peł duże | 26 24 | 23 22 | IA II | 12 | 345 31 --- | 595 55 --- | 14,3 0,9 --- | TP-1,72 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,04 29,04 29,04 29,04 29,04 | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | = 29,14 = 29,14 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 29,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9810 | 256,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 20%, Info: 20% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 34 | 1,1 | peł duże | 15 | 16 | IA | 12 | 268 | 1005 | 50,3 13,4 | TW-3,75 |
| b | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrj, bez.c na 60% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 65 | 0,8 | um um duże | 31 | 25 | II | 3 | 340 | 305 | 4,6 5,1 | TP-0,90 |
| c | | | | 0,53 | RP. Ł (Ł V) | | SAMOS (w cz. C) | BRZ | 13 | 0,2 | | | 7 | | | | | | |
| d | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, Info: 10% LMśw | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,7 | um um duże | 27 | 23 | IA | 12 | 299 | 975 | 23,5 7,2 | TP-3,26 |
| f | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Ol 31l, podsz.: czm.p, brz na 60% | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ | | 31 31 31 | 0,9 | um um duże | 10 14 14 | 12 16 16 | I I I | 12 | 128 21 17 --- | 100 15 15 --- | 6,2 0,9 0,6 --- | TW-0,77 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 170 | | | 82 | 25 | | 3 | | 10 | 7,7 10,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|---------------------|----------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 g | 17,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, Db.s 21l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: 35% Lśw, 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,9 | um um duże | 31 | 28 | IA | 3 | 434 | 7475 | 133,5 7,8 | TP-17,22 |
| h | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: 40% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,9 | peł duże | 27 | 23 | IA | 12 | 386 | 260 | 6,2 9,3 | TP-0,67 |
| i | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%, Info: 30% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,9 | peł duże | 27 | 23 | IA | 12 | 386 | 735 | 17,7 9,3 | TP-1,90 |
| j | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 10% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 26 26 | 0,9 | um um duże | 9 10 | 10 12 | I II | 13 | 90 22 112 | 85 20 105 | 7,7 1,2 8,9 9,2 | TW-0,97 |
| k | 1,41 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 25% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 57 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 381 | 535 | 13,2 9,4 | TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 l m n ~a ~b | 2,31 | | | 0,02 0,32 0,10 0,16 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 64 110 | 0,9 | um um duże | 28 34 | 25 25 | IA II | 12 | 320 60 --- | 740 140 --- | 15,8 1,5 --- | TP-2,31 |
| | 33,16 3,72 3,72 3,72 29,44 29,44 29,44 33,16 | | 0,58 | 0,55 0,58 0,58 0,58 0,58 | = 34,29 = 3,72 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 3,72 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 3,72 Powiat kępiński (08) = 30,57 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 30,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12415 | 282,9 | | |
| 11 a | | 0,80 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: lsz, os, kru na 60%, Info: 30% LMśw, 10% OIJ | ŚW-SO | PRZES | ŚW BRZ LP SO | 60 60 60 50 | | | | 20 22 24 20 | 18 18 18 17 | | 3 4 4 3 | | 3 2 1 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 11 b | 7,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 80%, Info: 30% LMw, 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um duże | 27 26 | 24 24 | IA I | 13 | 310 25 --- | 2350 190 --- | 53,2 3,1 --- | TP-7,58 |
| c | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 81l, podsz.: kru, czm.p, so na 80%, Info: 15% BMw, 15% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 334 | 380 | 6,5 5,7 | TP-1,14 |
| d | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, pl/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.S | 40 110 | 1,1 | peł duże | 14 34 | 15 21 | I | 12 3 | 262 | 265 6 | 11,0 10,9 | TP-1,01 |
| f | | | | 7,41 | RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os 31l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, Info: 30% BMw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S | 31 31 31 31 | 0,9 | um um duże | 10 9 14 9 | 12 11 16 12 | I I I II | 13 | 111 14 17 8 --- | 415 55 65 30 --- | 26,1 6,0 2,8 2,6 --- | TW-3,76 |
| h | 7,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 35% BMśw, 5% BMw, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,2 | peł duże | 19 | 19 | I | 12 | 355 | 2630 | 80,9 10,9 | TP-7,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 11 i j ~a | 1,17 | | | | | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ | 80 67 67 80 | 0,8 | um um duże | 31 30 26 32 | 25 26 24 24 | I IA I II | 3 3 3 3 | 166 111 25 25 --- | 195 130 30 30 --- | 3,3 2,6 0,4 0,3 --- | TP-1,17 |
| | 22,07 22,07 22,07 22,07 | 0,80 0,80 0,80 0,80 | 0,19 0,19 0,19 0,19 | 7,41 7,41 7,41 7,41 | = 30,47 = 30,47 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 30,47 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6778 | 198.8 | | |
| 12 a b c | | | | 0,25 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 40 95 | | | 14 30 | 15 24 | | 4 3 | | 3 5 --- | | |
| | 0,47 | | | | RP: BAGNO (N) | 80 JS (cz zg) | DRZEW | OL | 94 | 0,9 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 462 | 215 | 2,3 4,9 | BRAK WSK-0,47 |
| | 0,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podszyt.: kru, brz, ol na 70% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 OL 1 OL | 78 65 30 | 0,5 | prz prz um | 25 22 10 | 19 18 12 | IV IV IV | 4 4 4 | 106 10 5 --- | 30 5 --- | 0,4 0,1 --- | BRAK WSK-0,30 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trawy, C. drz nat. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, ol, brz na 60% | | | | | | | | | | | 121 | 35 | 0,5 1,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 12 d | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz, ol na 60% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 78 | 0,8 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 393 | 185 | 2,3 4,9 | TP-0,47 |
| f | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///upyz, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, thk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Ol 35l | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ | 28 28 28 28 | 1,0 | um um duże | 10 14 8 12 | 12 16 10 14 | I II I I | 12 | 68 56 19 15 --- | 80 65 20 20 --- | 6,1 3,1 3,3 0,9 --- | BRAK WSK-1,18 |
| g | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MDp, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, lsz na 70% | 80 JS (cz zg) | DRZEW | OL | 104 | 1,0 | um um duże | 32 | 26 | II | 2 | 500 | 285 | 2,7 4,7 | BRAK WSK-0,57 |
| h | 9,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 60%, 1- w cz. NE kępa 0,34 ha Ol,Św,So,Brz 28l., Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 345 | 3190 | 72,2 7,8 | TP-9,24 |
| i | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 30 30 | 1,0 | um um duże | 10 15 | 12 16 | I I | 12 | 151 22 --- | 880 130 --- | 58,3 7,4 --- | TW-5,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|--------------------|----------|-------------|---|--------------|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 12 j | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, trd.bul, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,So 104l. Brz 89l., Info: 10% LMw | 100 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S | 6 6 17 17 | 1,0 | | | 1 1 5 5 | I I II II | 12 | | | | | CW-1,37 CP-0,59 |
| k | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 44l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | peł duże | 16 | 17 | I | 12 | 285 | 985 | 35,8 10,4 | TP-3,45 | |
| l | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 355 | 1510 | 32,3 7,6 | TP-4,26 | |
| m | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,73 | | 0,75 | 0,25 | = 28,73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,73 | | 0,75 | 0,25 | = 28,73 Obr. ew. Rogaszyce (0013) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,73 | | 0,75 | 0,25 | = 28,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,73 | | 0,75 | 0,25 | = 28,73 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,73 | | 0,75 | 0,25 | = 28,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7643 (8) | 227,4 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 61l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 50%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 61 | 1,0 | peł duże | 26 | 25 | IA | 12 | 430 | 4300 | 97,3 9,7 | TP-10,00 |
| b | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, jrz, kru na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 14 | 12 16 | I I | 12 | 135 19 --- | 150 20 --- | 10,0 1,2 --- | TW-1,12 |
| c | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 323 | 1615 | 30,1 6,0 | TP-5,00 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 1,38 | | 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,12 16,12 16,12 16,12 16,12 | | 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 | | = 17,91 = 17,91 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 17,91 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6085 | 138,6 | |
| 14 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, So 58l, Brz 40l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 48l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 48l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,8 | um um duże | 31 | 25 | I | 3 | 334 | 2985 | 50,6 5,7 | Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-5,19 |
| b | 13,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, So 58l, Brz, Św 40l, podsz.: db, kru, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 48l., Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,8 | um um duże | 31 | 25 | I | 2 | 334 | 4585 | 77,8 5,7 | Działka nr 1: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 TP-10,67 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,66 22,66 22,66 22,66 22,66 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 22,99 = 22,99 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 22,99 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7570 | 128,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|-------------------------------|---|---------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|------------------|--------------------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 15 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 39l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 39 | 1,2 | peł duże | 14 | 15 | I | 12 | 279 | 1580 | 68,3 12,0 | TP-5,67 |
| b | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.B | | 6 17 6 17 | 1,0 | | | 1 5 1 5 | I II I II | 11 | | | 0,5 --- 0,5 0,1 | CW-2,60 CP-1,12 |
| c | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b 11l. 4 szt. 2-od gnia 0,58 ha Bk 11l. 2 szt., Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO | 108 11 11 | 0,7 0,3 | luź | 34 | 29 | I | 2 | 319 | 1495 | 17,2 3,7 | IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,44 |
| d | 4,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: kru, ak, św, czm.p na 80%, 1-od gnia 1,03 ha Db.b 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 7l. 3 szt., Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO | 108 7 7 | 0,8 0,3 | um um duże | 34 | 28 | I | 2 | 363 | 1775 | 20,5 4,2 | IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 15 f g ~a ~b ~c ~d | 8,29 | | | 0,38 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, ak, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 108 | 1,2 | um um duże | 34 | 28 | I | 2 | 543 | 4500 | 52,0 6,3 | Działka nr 1: IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-40%-3,89 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 |
| | 27,25 27,25 27,25 27,25 27,25 | | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | = 28,53 = 28,53 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 28,53 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9350 | 158.5 | | |
| 16 a | 3,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 18l, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 18 | 0,9 | peł duże | | 7 | I | 12 | | | 22,4 5,6 | CP-3,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-------------|--------------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 16 b | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 4 | I I | 12 | | | | CP-3,94 |
| c | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 107l., Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 6 6 6 | 1,0 | | | 1 1 3 | I II I | 11 | | | 1,6 --- 1,6 0,4 | CW-3,81 |
| d | | 1,70 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga | SO-DB | | | | | | | | | 2 | | 45 | | AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70 |
| f | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 70l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 108 | 1,1 | um um duże | 30 | 25 | II | 2 | 419 | 920 | 10,3 4,7 | IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 |
| g | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plž//pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 70l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 108 | 1,1 | um um duże | 31 | 25 | II | 2 | 426 | 1230 | 13,8 4,8 | IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 |
| h | | | | 0,64 | RP. R (R VIZ) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,15 | RP. DROGI P (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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 16 ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,35 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 | 1,70 | 1,09 | 0,79 | = 20,39 | | | | | | | | | | | | 2195 | 48,1 | |
| | 16,81 | 1,70 | 1,09 | 0,79 | = 20,39 Obr. ew. Rogaszyce (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 | 1,70 | 1,09 | 0,79 | = 20,39 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 | 1,70 | 1,09 | 0,79 | = 20,39 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 | 1,70 | 1,09 | 0,79 | = 20,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 55l, podsz.: św, jał, kru na 60%, 1-od gnia 0,79 ha Bk 8l. 4 szt., Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODS BK | SO BK | 108 8 | 0,6 0,3 | luż | 32 | 24 | II | 3 | 226 | 845 | 9,5 2,5 | IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-0,79 |
| b | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 55l, Św 40l, podsz.: św, jał, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 108 | 1,1 | um um duże | 32 | 25 | II | 2 | 426 | 2125 | 23,9 4,8 | TP-4,99 |
| c | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,81 ha Bk 8l. 4 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODS BK | SO BK | 108 8 | 0,7 0,3 | prz prz um | 32 | 28 | I | 2 | 319 | 1195 | 13,8 3,7 | IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-0,81 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 d ~a ~b | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So 55l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, brz, kru na 60%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 108 | 1,1 | um um duże | 32 | 28 | I | 2 | 493 | 2330 | 26,9 5,7 | IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 |
| | 17,20 17,20 17,20 17,20 17,20 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 17,52 = 17,52 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 17,52 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6495 | 74.1 | | |
| 18 a b | 3,96 3,34 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 17 17 | 0,9 | peł duże | | 6 4 | I II | 12 | | | 20,1 0,4 --- 20,5 5,2 | CP-3,96 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 10 10 10 | 0,9 | peł duże | | 3 2 5 | I II II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CP-3,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18 c | 6,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So, Św 55l, Brz, So 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Bk 8l. 6 szt. 2-od gnia 1,10 ha Db.b 8l. 5 szt. | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 5 BK 5 DB.B | 108 8 8 | 0,8 0,4 | prz prz um | 32 | 24 | II | 2 | 319 | 1935 | 21,7 3,6 | IIIAU-95%-6,06 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-2,20 |
| d | 5,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 60% | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 108 | 1,2 | peł duże | 32 | 24 | II | 2 | 463 | 2630 | 29,5 5,2 | IIIA-40%-5,68 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 |
| f | 5,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, So, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-od gnia 2,08 ha Db.s,Lp,Md 4l. 6 szt. | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 108 4 | 0,8 0,4 | prz prz um | 32 | 24 | II | 2 | 319 | 1830 | 20,5 3,6 | IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-2,08 |
| g | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 27 | 23 | IA | 12 | 386 | 785 | 18,9 9,3 | TP-2,03 |
| h | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | peł duże | 26 | 23 | I | 12 | 335 | 560 | 12,4 7,4 | TP-1,67 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18 ~c | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,47 28,47 28,47 28,47 28,47 | | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | | = 29,37 = 29,37 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 29,37 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7740 | 124.4 | |
| 19 a | 2,37 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, Wz, Ksz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,41 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODS 6 DB.B 4 BK | 100 10 | 0,8 0,3 | prz prz um | 32 26 | 26 1 1 | II 12 | 3 12 | 309 730 | 730 | 9,3 3,9 | III AU-95%-2,37 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,71 | |
| b | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | 56 | 0,9 | peł duże | 26 | 24 | IA | 12 | 376 | 760 | 19,1 9,5 | TP-2,02 | |
| c | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um duże | 23 22 | 21 21 | I II | 12 | 255 20 --- 275 | 1015 80 --- 1095 | 24,4 1,2 --- 25,6 6,4 | TP-3,98 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 19 d | 13,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, św na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,8 | um um duże | 33 30 | 28 26 | IA I | 3 3 | 348 30 --- | 4610 400 --- | 81,0 4,2 --- | TP-13,25 |
| f | 5,79 | | | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 55 65 | 0,9 | um um duże | 26 27 | 23 22 | IA I | 12 | 335 36 --- | 1940 210 --- | 49,9 4,6 --- | TP-5,79 |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,37 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,41 5,79 21,62 27,41 27,41 27,41 | | 1,16 0,09 1,07 1,16 1,16 1,16 | | = 28,57 = 5,88 Obr. ew. Kochłowy (0003) = 22,69 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 28,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9745 | 193,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|--------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 17l., Info: 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | peł duże | 26 | 23 | IA | 12 | 371 | 860 | 22,1 9,5 | TP-2,00 CP-0,32 |
| b | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 41l, podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. C kępa 0,06 ha Brz 12l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 12l., Info: 30% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | peł duże | 17 | 18 | IA | 12 | 332 | 2195 | 83,1 12,6 | TP-6,61 |
| c | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,1 | peł duże | 13 | 14 | I | 12 | 233 | 620 | 30,2 11,4 | TW-2,66 |
| d | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 97l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 97l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 8 8 | 1,0 | peł duże | 2 4 | II II | 12 | | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CP-3,78 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 97 | | | 25 | 23 | | 3 | | 58 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20 f | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 36l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,2 | peł duże | 13 | 14 | I | 12 | 256 | 1200 | 58,5 12,5 | TW-4,69 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 20,64 = 20,64 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 20,64 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 20,64 Powiat kępiński (08) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4933 | 195 | |
| 21 a | 1,20 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | II III | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,2 | CW-1,20 |
| b | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 98 80 | 0,9 | um um duże | 30 28 | 24 21 | II II | 2 3 | 277 62 --- 339 | 765 170 --- 935 | 10,0 3,0 --- 13,0 4,7 | Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-1,53 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., Info: 10% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 42 42 | 0,9 | um um duże | 15 11 | 16 13 | I II | 23 | 192 41 --- | 240 50 --- | 9,2 3,7 --- | TP-1,24 |
| d | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, Db.s 30l, podsz.: db, brz, kru na 40%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 1,0 | peł duże | 32 | 28 | I | 2 | 462 | 2885 | 38,2 6,1 | Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 TP-5,58 |
| f | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha Brz 80l., Info: 15% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 27 | 22 | I | 12 | 325 | 1260 | 29,6 7,6 | TP-3,87 |
| g | 1,91 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikożyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 98l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | II III | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,2 | CW-1,91 |
| h | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 1,0 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 385 | 630 | 8,3 5,1 | Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-0,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|---------------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podsz.: św, db, jrz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um duże | 25 | 21 | II | 3 | 348 | 1150 | 20,3 6,1 | TP-3,31 |
| j | 5,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 32l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 1,0 | um um duże | 11 | 13 | I | 12 | 192 | 1135 | 67,1 11,3 | TW-5,92 |
| k | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 17 17 17 | 0,8 | um um duże | 8 | 5 4 9 | II II I | 23 | 7 | 20 | 6,8 0,3 2,0 --- 9,1 2,9 | CP-3,14 |
| l | 3,75 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15083/05 , D. mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p. kru, db na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,45 ha Bk 12l. 2 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 6 DB.B 4 BK | 114 12 12 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 | 26 3 3 | II | 2 12 | 265 | 995 | 10,2 2,7 | IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,13 |
| m | 3,15 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15084/05 , D. mjs Brz 114l, podsz.: db, brz, św na 50%, 1-od gnia 1,13 ha Bk 10l. 5 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO BK | 114 10 | 0,6 0,4 | luż | 34 | 26 3 | II | 2 12 | 245 | 770 | 7,9 2,5 | IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 5,03 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15083/05 , D. mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: db, brz, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b,Lp 6l. 5 szt., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODS DB.B | | 114 6 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 25 | II | 2 | 265 | 1335 | 13,6 2,7 | IIIAU-95%-5,03 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CW-1,51 |
| o | 3,69 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 29l | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 MD | 9 SO 1 MD | 29 29 | 0,9 | um um duże | 9 12 | 11 13 | I II | 12 | 123 13 --- | 455 50 --- | 32,1 3,3 --- | TW-3,69 |
| p | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 36l, podsz.: kru, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 36 | 1,2 | peł duże | 14 | 16 | IA | 12 | 320 | 460 | 20,9 14,6 | TW-1,43 |
| r | | | 0,13 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,21 | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48,28 24,19 24,19 24,19 24,09 24,09 24,09 48,28 | | 1,00 0,61 0,61 0,61 0,39 0,39 0,39 1,00 | | = 49,28 = 24,80 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 24,80 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 24,80 Powiat kępiński (08) = 24,48 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 24,48 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 49,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12390 | 287.1 | |
| 22 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 80%, Info: 20% BMW, 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | I | 12 | 350 | 1675 | 34,0 7,1 | TP-4,78 |
| b | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um duże | 14 | 16 | I | 12 | 233 | 325 | 13,5 9,7 | TP-1,39 |
| c | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s. Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 349 | 1195 | 15,7 4,6 | BRAK WSK-3,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22 d | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 30l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 30l., Info: 35% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW | 2 14 2 14 | 1,0 | | | | I II I I | 12 | | | 1,1 1,8 1,1 --- 4,0 0,9 | CW-3,06 CP-1,32 |
| f | 4,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 110l, Db.s, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b,Kl 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,54 ha Bk,Ksz 10l. 3 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 6 DB.B 4 BK | 110 10 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 | 24 | II I I | 2 12 | 265 | 1195 | 13,0 2,9 | IIIAU-95%-4,51 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,35 |
| g | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 110l, So 65l, Db.s, Brz 40l, podsz.: so, brz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 65l. 2-od gnia 1,48 ha Db.b,Lp 7l. 6 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 110 7 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 25 | II I | 2 12 | 265 | 1305 | 14,2 2,9 | IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,48 |
| h | 5,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ak 31l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | peł duże | 8 | 10 | II | 12 | 140 | 805 | 59,4 10,3 | TW-5,74 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|---|--|------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22 ~d ~f ~g | | | 0,28 0,04 0,39 | | RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,16 29,16 29,16 29,16 29,16 | | 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 | | = 30,49 = 30,49 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 30,49 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6522 | 153.8 | | |
| 23 a b c | 6,09 5,81 6,41 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, 140 DRZEW 4 DB.B 13 0,6 luź 3 II 12 SO 3 BK 13 III 23 140 1,8 AGROT-2,14 (zg) 3 BK 50 11,7 PIEL-2,14 1,9 CP-3,95 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 108l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Bk 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db.b 10l. 3 szt. 100 KO DRZEW SO 108 0,7 prz 31 25 II 2 265 1540 17,3 IIIAU-90%-5,81 (zg) 10 PODR 8 BK 35 0,2 prz 31 25 II 2 265 1540 17,3 AGROT-4,05 2 BK 45 0,2 um 8 10 22 3,0 ODN-ZŁOŻ-4,05 7 BK 10 0,3 2 12 CP-1,76 3 DB.B 10 2 2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 108l, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 1,92 ha Db.b,Brz 7l. 5 szt. 100 KO DRZEW SO 108 0,7 prz 31 26 II 2 265 1700 19,1 IIIAU-95%-6,41 (zg) 10 PODR BK 45 0,1 prz 31 26 II 2 265 1700 19,1 AGROT-4,49 3,0 um 10 22 CW-1,92 PODS DB.B 7 0,3 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 23 d f ~a | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 45l RP. DROGI P (Dr) RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 17 18 | I II | 13 | 262 23 --- | 310 25 --- | 11,0 0,7 --- | TP-1,19 | |
| | 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | = 20,09 = 20,09 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 20,09 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3715 | 59,8 | | |
| 24 a b c | 13,54 1,15 3,51 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 45l, Md, Ak 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,9 | um um duże | 27 26 | 25 24 | IA I | 12 | 350 30 --- | 4740 405 --- | 107,3 6,6 --- | TP-13,54 | |
| | | | | | | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 BK SO | 7 7 7 7 107 | 1,0 | peł duże | | 1 2 1 II | 12 | | | | | 20 | CP-1,15 |
| | | | | | | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 71 108 50 | 0,9 | um um duże | 29 34 24 | 27 26 22 | IA II IA | 3 3 3 | 212 106 66 --- | 745 370 230 --- | 14,0 4,2 6,7 --- | TP-3,51 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 384 | 1345 | 24,9 7,1 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 d f ~a ~b ~c ~d ~f | 1,61 | | | 2,71 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 31l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO LP | 31 31 50 50 | 1,1 | peł duże | 10 11 17 18 | 12 14 16 17 | I II 4 4 | 12 | 180 17 --- 197 | 290 25 --- 315 | 18,1 1,2 --- 19,3 12,0 | TW-1,61 |
| | 19,81 19,81 19,81 19,81 19,81 | | 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 | 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 | = 23,60 = 23,60 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 23,60 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6831 | 158.1 | | |
| 25 a | 1,83 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyn (0007) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 7 BK 3 DB.B | 94 9 9 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 2 2 | 27 I 2 | 2 12 | 304 | 555 | 7,8 4,3 | IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,55 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 25 b | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 22l, mjs Św 22l | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 22 22 | 1,0 | peł duże | 7 8 | 8 10 | I II | 22 | 76 10 --- | 215 30 --- | 29,1 1,9 --- | TW-2,83 |
| c | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,9 | peł duże | 30 | 26 | I | 2 | 384 | 1715 | 27,3 6,1 | TP-4,46 |
| d | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, św, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 288 | 1020 | 25,0 7,1 | TP-3,54 |
| f | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 53l, podsz.: kru, św, db na 60%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 1,0 | peł duże | 19 | 19 | I | 12 | 329 | 1130 | 32,3 9,4 | TP-3,44 |
| g | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw, 5% OI, 5% OIJ, 10% BMw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL | | 50 50 50 50 | 1,0 | peł duże | 24 23 20 19 | 22 21 21 18 | IA I I III | 13 | 274 29 47 29 --- | 365 40 65 40 --- | 10,7 0,9 2,9 0,9 --- | TP-1,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 379 | 510 | 15,4 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 25 h ~a | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. miesz. dkęp, pjd Md 140l, mjs Św, So 88l, Św, So, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Db.s.Brz 30l. 1 szt., Info: 25% LMw, 5% BMśw RP: DROGI L | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 DB.B 1 BRZ | 88 140 88 | 1,0 | um um duże | 28 47 32 | 25 26 27 | II III I | 3 2 2 | 349 90 35 --- | 2035 525 205 --- | 22,7 4,1 1,5 --- | TP-5,83 | |
| | 23,27 23,27 23,27 23,27 23,27 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 23,42 = 23,42 Obr. ew. Mikorzyn (0007) = 23,42 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,42 Powiat kępiński (08) = 23,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7976 | 167.1 | | |
| 26 a b | 3,01 2,94 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. miesz. pas., Info: 40% Bśw, 5% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. miesz. rzęd., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 3 4 | II III | 12 | | | | 9,1 0,6 --- | CP-3,01 |
| | | | | | | PRZES | DB.S | 90 | | | 35 | 20 | | 3 | | 2 | 9,7 3,2 | | | |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | II III | 12 | | | 1,1 --- | CW-2,94 | | |
| | | | | | | PRZES | SO | 104 | | | 30 | 21 | | 3 | | 35 | 1,1 --- | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26 c | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 104I, podszyt.: św, db, kru na 60%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,1 | um um duże | 30 | 21 | III | 2 | 333 | 1200 | 15,0 4,2 | IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 |
| d | 4,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 84I, podszyt.: kru, jrz, so, św na 40%, Info: 30% BMw, 5% Bśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um duże | 28 | 22 | II | 2 | 314 | 1285 | 21,2 5,2 | BRAK WSK-4,09 |
| f | | | | 5,34 | RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB.S BRZ | 50 50 50 | | | 24 18 22 | 19 16 19 | | 4 4 4 | | 5 1 2 8 | | |
| g | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 74I, Św 55I, Św 40I, podszyt.: kru, św, os na 90% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 SO | 74 74 55 | 0,7 | prz prz um | 30 30 25 | 26 25 23 | I II IA | 3 3 3 | 182 66 30 278 | 235 85 40 360 | 2,6 1,1 1,0 4,7 3,7 | IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,93 14,93 14,93 14,93 14,93 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | 5,34 5,34 5,34 5,34 5,34 | = 20,75 = 20,75 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 20,75 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,75 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2882 (8) | 51.7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|-----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|--------|----------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 27 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 2 3 | II IV | 12 | | | 30 | 12,2 0,8 --- 13,0 2,9 | CP-4,52 |
| b | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | | | 1 2 | II III | 12 | | | 40 | 0,8 --- 0,8 0,2 | CW-4,10 |
| c | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So.b 65l, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 65 | 1,0 | peł duże | | 21 19 | II | 12 | 300 | 1690 | 39,4 7,0 | TP-5,64 | |
| d | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 42 | 1,1 | peł duże | | 15 16 | I | 12 | 274 | 595 | 23,2 10,6 | TP-2,18 | |
| f | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 84l., Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO BRZ | 42 84 84 | 1,2 | peł duże | | 15 26 25 | 16 22 20 | I | 12 | 303 | 1175 60 15 --- 75 | TP-3,87 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---|--|--------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///upyż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Św, Brz 35l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Brz 35l., Info: 15% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | | 3 14 3 | 1,0 | | | | I II II | 12 | | | 1,2 2,0 --- 3,2 1,0 | CW-2,17 CP-1,05 | |
| h | | | | 3,91 | RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 100 55 | | | 36 18 | 24 17 | | 3 4 | | 10 3 --- 13 | | | |
| i | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.b, Os 27l, podsz.: kru, db na 40%, Info: 10% BMśw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW | | 27 27 27 27 | 1,0 | um um duże | 9 12 12 8 | 11 14 14 10 | I III I I | 13 | 67 29 34 10 --- | 180 80 90 25 --- | 14,7 3,8 4,7 4,3 --- | 10,2 --- | TW-2,69 |
| j | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,35 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,22 26,22 26,22 26,22 26,22 | | 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 | 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 | = 31,01 = 31,01 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 31,01 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3980 (13) | 152,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 107l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | um um prz | | 2 1 3 | I II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,20 |
| b | | 4,12 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 107l., Info: 20% Bśw | SO | PRZES | SO | 107 | | | 30 | 25 | 3 | | 100 | | AGROT-4,12 ODN-ZRB-4,12 PIEL-4,12 PRZEST-60% | |
| c | 11,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 107l, podsz.: św, so, kru, ak na 40%, Info: 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 107 | 1,3 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 475 | 5310 | 60,6 5,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-8,04 |
| d | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 84l, podsz.: kru, św, so na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 379 | 650 | 10,6 6,2 | TP-1,72 |
| f | | 1,00 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: kru na 30% | JS-OL | PODR PRZES | OL OL OL | 15 100 45 | 0,2 | | | 5 30 15 | | 23 3 4 | | 6 3 --- 9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28 g | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Św 65l, podsz.: kru, ol, jr, św na 70% | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 OL 1 SO | 50 65 90 90 | 0,9 | prz prz um | 24 26 30 34 | 21 23 24 26 | II II II I | 13 | 163 116 41 41 --- | 155 110 40 40 --- | 3,5 1,7 0,4 0,6 --- | TP-0,96 |
| h | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,06 16,06 16,06 16,06 16,06 | 5,12 5,12 5,12 5,12 5,12 | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | | = 21,46 = 21,46 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 21,46 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6444 | 78.1 | | |
| 29 a | 4,98 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 140 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 BK | 13 13 | 0,3 | prz prz luź | | 3 3 | II II | 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,2 | AGROT-3,76 ODN-ZŁOZ-3,76 PIEL-3,76 CP-1,22 |
| b | 9,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 0,9 | prz prz um | 32 | 26 | II | 2 | 333 | 3295 | 37,0 3,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 TP-6,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 29 c | 4,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: św, kru, so na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | um um duże | 29 | 26 | I | 3 | 384 | 1720 | 27,0 6,0 | TP-4,48 |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 28l, Info: 10% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 28 28 | 0,9 | um um duże | 9 10 | 11 13 | I II | 13 | 118 11 129 | 105 10 115 | 8,0 0,7 8,7 9,7 | TW-0,90 |
| f | | 0,58 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, glp, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś | ŚW-SO | PRZES | OL | 45 | | | 17 | 18 | | 4 | | 25 | | |
| g | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 10% OIJ | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 ŚW 2 SO | 84 84 84 | 0,7 | prz prz um | 32 29 30 | 25 26 27 | II II I | 3 2 3 | 164 144 70 --- | 330 290 140 --- | 3,8 5,9 2,3 --- | BRAK WSK-2,00 |
| h | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,25 22,25 22,25 22,25 22,25 | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 23,61 = 23,61 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 23,61 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5915 | 85,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------|------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------|-------------------------|------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 14l, Info: 30% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 ŚW | 3 14 3 | 1,0 | | | | | | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | CW-2,23 CP-0,96 |
| b | 4,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 108l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db.b,Ksz.Lp,Śl 9l. 3 szt., Info: 40% LMśw | 100 DB-SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW | SO 6 BK 4 DB.B | 108 9 9 | 0,7 0,3 | prz prz um | 31 1 1 | 26 1 1 | II 12 | 2 | 265 | 1230 | 13,8 3,0 | IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-1,29 |
| c | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp 64l, podsz.: czm.p, kru, lp na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | 1,0 | peł duże | 28 | 25 | IA | 12 | 445 | 1515 | 32,3 9,5 | TP-3,40 |
| d | | | | 3,10 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 30 40 | 0,8 | prz prz um | 12 18 | 17 18 | IA IA | 12 | 101 95 --- 196 | 65 60 --- 125 | 4,0 2,4 --- 6,4 9,8 | TW-0,65 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S AK | 85 85 | | | | 30 60 | 18 18 | 4 3 | | 2 2 --- 4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Ak, Lp, Gb 31l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 31 31 | 0,9 | um um duże | 12 12 | 14 15 | IA II | 12 | 186 14 --- | 1000 75 --- | 58,3 4,5 --- | TW-5,38 |
| h | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 379 | 465 | 7,8 6,3 | TP-1,23 |
| i | | | | 0,13 | RP. BR-R (Br-R VI), Info: Leśnictwo Dobra | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,05 | RP. BR-PS (Br-Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,13 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,08 | RP. BR-R (Br-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | 1,06 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl/plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: ak, brz, kru na 40% | SO-DB | PRZES | SO AK MD BRZ | 30 30 35 35 | | | 14 15 14 13 | 15 16 16 15 | 4 4 4 4 | | 10 10 5 7 --- | 32 | | |
| n | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Św 14l, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 BK | 3 3 14 14 | 1,0 | | | 4 3 | I I II II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,2 | CW-2,27 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30 o | 1,06 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW | 15 15 15 15 | 0,9 | peł duże | | 5 4 6 4 | I II I I | 32 | | | 4,2 0,1 1,1 0,2 --- 5,6 5,3 | CP-1,06 |
| p r | 0,58 | | | 0,21 | RP. PL ŁOW-PS (Ps V) | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 30 35 | 0,8 | um um duże | 18 15 | 17 16 | II II | 13 | 157 15 --- | 90 10 100 | 3,9 0,3 --- 4,2 7,2 | BRAK WSK-0,58 |
| s t | 1,41 | | | 0,54 | RP. ZBIORNIK (Ws), Info: część zarośnięta | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 108 108 | 0,6 | luź | 33 30 | 29 25 | I II | 2 3 | 245 20 --- | 345 30 --- | 4,0 0,2 --- 4,2 3,0 | IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,42 |
| w x ~a ~b ~c ~d | | | 0,67 0,11 0,07 0,18 0,31 | 0,57 | RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|---|---|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 30 ~f ~g ~h | | | 0,02 0,11 0,03 | | RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,79 24,79 24,79 24,79 24,79 | 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 | = 32,16 = 32,16 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 32,16 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 32,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4927 | 139.1 | | |
| 31 a b | 1,91 1,76 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 28l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 74l, podsz.: jrz, czm.p. kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW DRZEW | 9 SO 1 DB.S SO | 28 28 74 | 1,0 0,8 | peł duże um um duże | 9 8 32 | 11 10 28 | I II IA | 12 12 2 | 129 9 138 | 245 15 260 | 18,6 1,9 --- 20,5 10,7 | 18,6 1,9 --- 20,5 10,7 | TW-1,91 TP-1,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|--|------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31 c | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Św, Brz 19l, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 55l., Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 ŚW | 7 19 7 7 7 | 1,0 | | | 1 7 1 1 1 | I II I I I | 12 | | | 0,9 | CP-3,66 |
| d | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podszyt.: db.s, bk, so na 80%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 1,0 | peł duże | 28 | 23 | I | 12 | 380 | 1395 | 29,9 8,1 | TP-3,67 |
| f | | | 0,01 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,12 | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,00 | | 0,13 0,01 0,01 0,01 0,12 0,12 0,12 0,13 | | = 11,13 = 0,01 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 0,01 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,12 Obr. ew. Domanin (0002) = 11,12 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 11,12 Powiat kępiński (08) = 11,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2345 | 63,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tkn.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Os 34l, podsz.: kru, os, czm.p na 60%, Info: 15% LMw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS | 34 34 45 | 1,0 | um um duże | 12 15 28 | 14 16 22 | I I I | 12 | 146 41 41 --- | 275 75 75 --- | 14,6 3,0 2,2 --- | 14,6 3,0 2,2 --- | TW-1,87 |
| b | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 8l, Info: 40% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | | | 1 2 | II III | 12 | | | 0,1 --- | 0,1 0,1 | CP-0,78 |
| c | 6,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES BRZ | 40 90 | 1,1 | peł duże | 14 30 | 15 20 | I 3 | 12 | 262 6 | 1610 | 67,1 10,9 | 67,1 10,9 | TP-6,15 |
| d | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 84l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 84 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 2 | 423 | 1075 | 17,4 6,9 | 17,4 6,9 | IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 |
| f | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Md, So.we 25l | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO | 25 85 | 0,9 | um um duże | 8 28 | 10 20 | I 3 | 22 | 103 9 | 180 | 17,5 9,9 | 17,5 9,9 | TW-1,76 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,10 13,10 13,10 13,10 13,10 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 13,45 = 13,45 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 13,45 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 13,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3307 | 121.9 | |
| 33 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p, bez.c na 70%, Info: 10% OIj, 10% LMw, 10% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 15 18 16 | 15 19 17 | I I III | 12 | 163 47 17 --- | 615 180 65 --- | 25,6 5,6 2,0 --- | TP-3,78 |
| b | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Db.s, Jw 24l, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 24 38 | 1,0 | peł duże | 7 10 | 8 13 | II II | 12 | 59 17 76 --- | 225 65 290 --- | 30,9 3,3 34,2 9,0 | TW-3,78 |
| c | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 55l, podsz.: kru, so, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 84 84 114 | 0,8 | um um duże | 26 27 32 | 22 24 22 | II II III | 3 3 2 | 194 50 25 --- | 730 190 95 --- | 12,0 1,4 1,0 --- | IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|-------------|----------|-------------|---------------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 33 d | 2,92 | | | | 0,24 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 9l, Bk 8l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 97l., Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 8 8 8 | 1,0 | peł duże | | 2 1 3 | I II II | 12 | | | CP-2,92 | |
| f | 1,72 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 44l, podszyt.: kru, brz, db na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | peł duże | 16 | 17 | I | 12 | 285 | 490 | 17,9 10,4 | TP-1,72 |
| g | | | | | | RP: ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,73 | | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM JRZ | | 0,4 | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,96 15,96 15,96 15,96 15,96 | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 17,15 = 17,15 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 17,15 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2754 | 100.6 | | |
| 34 a | | 0,60 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | JS-OL | PRZES | OL | 60 | | | | 26 | 18 | | 3 | | 25 | | |
| | | | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. podszyt.: czm.p, kru na 20% | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św 29l, 1-w cz. W bagno 0,10 ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO OL BRZ | 29 100 100 | 0,9 | um um duże | 10 38 36 | 11 24 25 | I I 3 | 12 3 3 | 140 10 4 --- | 330 10 4 14 | 23,1 9,9 | TW-2,34 |
| c | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), 91E0(b), 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 10% OIJ | 80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ | 74 74 74 74 | 0,6 | prz prz um | 29 28 29 30 | 22 24 24 26 | III I II I | 3 3 3 3 | 151 30 40 25 --- | 350 70 90 60 --- | 4,9 1,3 2,4 0,6 --- | BRAK WSK-2,31 |
| d | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO | 14 14 108 | 0,9 | peł duże | 4 5 | II III | 22 | 22 | 11,0 1,5 --- | 12,5 2,8 | 11,0 1,5 --- | CP-4,54 |
| f | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO | 10 10 108 | 1,0 | peł duże | 3 4 | II II | 22 | 22 | 1,4 --- | 1,4 0,6 | 1,4 --- | CP-2,35 |
| g | 6,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: św na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | peł duże | 20 | 19 | II | 12 | 263 | 1610 | 41,6 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 2 4 | II II | 22 | | | 2,1 --- 2,1 0,6 | CP-3,51 |
| i | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 108l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 5 4 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,05 PRZEST-90% |
| j | | 0,59 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, glp, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, D. podszyt.: wb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil | ŚW-SO | PRZES | OL | 50 | | | 28 | 20 | | 3 | | 140 | 5 | |
| k | | | | 0,37 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 58l, podszyt.: kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 23 | 21 | I | 12 | 283 | 335 | 8,5 7,2 | TP-1,18 |
| m | | | | 0,14 | RP. DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,25 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,40 | 1,19 | 0,25 | 0,51 | = 27,35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,40 | 1,19 | 0,25 | 0,51 | = 27,35 Obr. ew. Rogaszyce (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,40 | 1,19 | 0,25 | 0,51 | = 27,35 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,40 | 1,19 | 0,25 | 0,51 | = 27,35 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,40 | 1,19 | 0,25 | 0,51 | = 27,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3091 | | 99,3 | |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 35 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Os 30l, podszt.: kru, bez.c, os na 40%, Info: 10% BMśw, 10% Lw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW | 30 30 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 13 13 9 9 | 12 15 15 11 11 | I III I II I | 13 | 74 29 16 7 11 --- | 130 50 30 10 20 --- | 8,7 2,2 1,3 1,2 2,4 --- | 15,8 8,9 | TW-1,78 |
| b | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 30l, podszt.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | 0,9 | um um duże | 10 | 12 | I | 12 | 146 | 380 | 25,1 9,7 | TW-2,59 | |
| c | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Bk 8l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 8 8 8 | 0,9 | peł duże | | 2 1 3 | I II II | 12 | | | 0,5 --- | 0,5 0,3 | CP-1,77 |
| d | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 28l, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 28 28 | 1,0 | peł duże | 9 14 | 11 15 | I I | 12 | 129 20 --- | 165 25 --- | 12,3 1,6 --- | 13,9 11,0 | TW-1,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 35 f | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 MD | 56 56 | 0,9 | peł duże | 28 28 | 24 26 | IA I | 12 | 299 67 --- | 515 115 --- | 12,9 2,7 --- | TP-1,72 |
| g | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, Info: 20% Lw | 80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 OL | 56 56 80 | 0,8 | um um duże | 25 25 32 | 22 22 25 | II I II | 3 3 3 | 216 51 41 --- | 350 85 65 --- | 6,7 1,6 0,8 --- | TP-1,62 |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os 37l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 2 ŚW 2 DB.S 2 BRZ | 37 37 37 37 | 1,0 | um um duże | 15 14 12 16 | 17 15 14 18 | III I II I | 13 | 81 49 27 47 --- | 120 75 40 70 --- | 4,0 5,8 2,4 2,4 --- | TP-1,49 |
| i | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 45l, podsz.: kru, śl.t, jrz, os na 80%, Info: 10% LMśw, 20% Lw | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 3 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 DB.S | 45 45 45 45 45 65 | 0,9 | um um duże | 16 19 15 13 13 22 | 18 19 16 14 14 21 | III II II II II II | 13 | 64 47 35 23 12 29 --- | 150 110 80 55 30 65 --- | 3,9 2,9 3,6 3,3 2,0 1,8 --- | TP-2,32 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 100 | | | 42 | 25 | 3 | | 210 | 490 | 17,5 7,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 35 j | 5,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 50l. 2- w cz. S kępa 0,32 ha Db.s 50l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s 50l., Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK | 15 27 15 27 | 0,8 | um um duże | 8 | 5 10 7 7 | I II I II | 12 | | 9 | 17,8 6,4 5,4 2,8 --- 32,4 5,5 | CP-5,93 |
| k | 5,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plmż, ZR. Aceri- Fagetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 130l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW | 7 18 18 8 | 1,0 | | 1 3 4 1 | I II II I | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,1 | CP-5,41 | |
| l | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 10l. Brz,So 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk,So,Brz 6l. 1 szt., Info: 5% Lw, 10% LMw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OL | 94 94 160 94 94 | 0,6 | luż | 36 33 46 31 30 | 27 27 28 28 25 | I I III III II | 2 3 3 3 3 | 103 49 64 39 29 | 225 105 140 85 65 | 3,2 0,7 0,9 1,4 0,7 --- 6,9 3,2 | IIIAU-95%-2,19 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,71 |
| m | | | | 0,97 | RP. Ł (Ł IV) | | PODS | 7 BK 3 JD | 6 10 | 0,3 | | | 1 1 | | 12 | | 284 620 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 30% LMśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 ŚW | 16 16 16 | 1,0 | peł duże | 9 | 6 11 4 | I II I | 12 | | 10 | 10 | 4,4 0,8 0,2 --- 5,4 6,1 | CP-0,88 |
| o | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Św 90l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 90%, Info: 25% LMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,9 | um um duże | 32 | 27 | I | 2 | 393 | 825 | 12,2 5,8 | IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 | |
| p | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 74l, podsz.: kru, db.s, św na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 74 74 | 0,9 | um um duże | 29 28 | 25 23 | I II | 3 3 | 328 25 --- 353 | 530 40 --- 570 | 10,1 0,4 --- 10,5 6,5 | TP-1,62 | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,68 32,68 32,68 32,68 32,68 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | = 34,31 = 34,31 Obr. ew. Domanin (0002) = 34,31 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 34,31 Powiat kępiński (08) = 34,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4994 | 180.2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 36 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru na 40%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 64 64 | 0,9 | peł duże | 29 28 | 25 24 | IA I | 12 | 360 30 --- | 880 75 --- | 18,7 1,1 --- | TP-2,44 | |
| b | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Md 49l, mjs Brz 49l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 49 | 1,2 | peł duże | 17 | 18 | I | 12 | 349 | 270 | 8,5 11,0 | TP-0,77 | |
| c | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 36l, podszyt.: kru, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DB.S | 36 120 | 1,1 | peł duże | 14 34 | 14 20 | I | 12 3 | 233 | 695 3 | 33,8 11,3 | TP-2,98 | |
| d | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 22l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 134l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 22 22 22 | 1,0 | peł duże | 8 | 7 10 6 | II II III | 12 | 22 | 45 | 4,7 3,0 0,2 --- | TW-2,01 | |
| f | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 12l, 1-kępa 0,44 ha So 134l. 5 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 3 5 | II II | 12 | | | 10,1 2,3 --- | CP-3,74 | |
| | | | | | | | PRZES SO | 134 | | | 30 | 22 | | 3 | | 32 | 3,9 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 134 | | | 28 | 21 | | 3 | | 95 | 3,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 36 g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 134I, So, Św, Brz 21I, podszt.: so, brz, kru na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 134 | 1,0 | um um duże | 30 | 22 | III | 3 | 296 | 605 | 5,0 2,4 | IB-100%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 |
| h | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Md 48I, podszt.: kru, jrz, db, os na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Lw, 5% BMW | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 48 48 48 | 1,0 | um um duże | 22 18 17 | 21 18 18 | IA III II | 12 | 227 76 23 --- | 375 125 40 --- | 11,5 3,0 0,9 --- | TP-1,65 |
| i | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol 36I, Info: 20% BMśw, 10% LMw, 10% Lw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 36 36 36 | 0,9 | um um duże | 13 13 10 | 14 15 11 | I II II | 12 | 122 47 12 --- | 335 130 35 --- | 16,3 4,7 3,4 --- | TW-2,74 |
| j | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Bk 32I, podszt.: kru, św, db na 30%, Info: 15% LMw, 10% BMW | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.C | 32 32 32 | 1,2 | peł duże | 12 13 10 | 14 15 12 | IA II II | 12 | 192 47 12 --- | 580 140 35 --- | 32,1 6,1 2,9 --- | TW-3,03 |
| k | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru na 70%, Info: 25% LMw, 20% BMW | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 3 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.B | 29 29 29 29 29 29 | 0,8 | um um duże | 10 15 13 9 14 10 | 13 17 15 11 16 12 | IA II I I I II | 13 | 54 39 16 11 18 6 --- | 235 170 70 50 80 25 --- | 15,5 7,7 3,3 6,5 4,8 2,6 --- | TW-4,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 630 | 40,4 9,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 36 l | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 22l, podsz.: kru, jrjz na 70%, Info: 10% LMw, 10% BMśw, 10% BMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW | 22 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 8 9 8 7 | 10 10 10 8 | IA I II I | 13 | 52 10 18 3 --- | 80 15 30 5 --- | 9,7 2,7 1,9 1,4 --- | TW-1,56 |
| m | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, Db.s 80l, podsz.: kru, so, jrjz, brz na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 13l. 2 szt., Info: 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 134 | 0,7 | prz prz um | 34 | 22 | III | 2 | 206 | 885 | 7,3 1,7 | IIIAU-95%-4,29 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,00 |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,28 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | JRZ CZM KRU | | 0,8 | | | | | | | | | |
| | 31,65 31,65 31,65 31,65 31,65 | | 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 | | = 33,06 = 33,06 Obr. ew. Domanin (0002) = 33,06 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 33,06 Powiat kępiński (08) = 33,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6140 | 231,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|--------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: db, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um duże | 24 24 | 20 23 | II II | 12 12 | 230 25 --- | 1450 160 --- | 30,6 1,9 --- | TP-6,31 |
| b | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 56l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | peł duże | 17 | 17 | II | 12 | 278 | 565 | 16,0 7,9 | TP-2,03 |
| c | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 42l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,2 | peł duże | 13 | 13 | II | 12 | 239 | 640 | 27,5 10,3 | TP-2,68 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,69 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,02 11,02 11,02 11,02 11,02 | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | | = 11,97 = 11,97 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 11,97 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 11,97 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2815 | 76 | |
| 38 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podszyt.: św, czm.p, brz, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | um um duże | 32 | 24 | II | 2 | 376 | 525 | 6,2 4,5 | IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38 b | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 12 12 | 0,9 | peł duże | | 3 4 | II III | 12 | | | 9,0 1,2 --- 10,2 2,7 | CP-3,71 |
| c | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, św, db, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 1,0 | peł duże | 17 | 18 | II | 12 | 295 | 1475 | 35,8 7,2 | TP-5,00 |
| d | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 38l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 1,1 | peł duże | 11 | 13 | II | 12 | 186 | 260 | 13,2 9,4 | TW-1,40 |
| f | 0,27 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: brz, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 40 40 | 1,0 | peł duże | 15 15 | 15 16 | I II | 12 | 180 58 --- 238 | 50 15 --- 65 | 2,0 0,5 --- 2,5 9,3 | TP-0,27 |
| g | 6,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 38l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 1,1 | peł duże | 14 | 15 | I | 12 | 244 | 1475 | 66,3 11,0 | TW-6,05 |
| h | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, 1-w cz. SE luka 0,08 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 35 | 1,2 | peł duże | 12 | 14 | I | 12 | 244 | 95 | 4,8 12,3 | TW-0,39 |
| ~a | | | 0,19 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|----------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,21 6,71 6,71 6,71 11,50 11,50 11,50 18,21 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 18,40 = 6,71 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 6,71 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 6,71 Powiat kępiński (08) = 11,69 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 11,69 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 11,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3905 | 139 | |
| 39 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. miesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 104l. | 100 SO (zg) | DRZEW 1 BRZ | 9 SO 6 | 1,0 6 | | | | 1 2 | II II | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-3,31 |
| b | | 2,92 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 104l. | SO | PRZES | SO | 104 | | | 26 | 20 | | 3 | | 35 | | AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92 PRZEST-90% |
| c | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podszyt.: so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | peł duże | 23 | 20 | II | 12 | 285 | 605 | 12,8 6,0 | TP-2,13 |
| d | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,2 | peł duże | 17 | 18 | I | 12 | 338 | 435 | 14,4 11,2 | TP-1,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|--|------------------------|---------------------|----------|--------------|---------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 39 f | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr. C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podsz.: so, czm.p, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,2 | um um duże | 28 | 21 | III | 3 | 370 | 1485 | 18,5 4,6 | IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 |
| g | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 72l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 56 72 | 0,9 | peł duże | 17 23 | 17 20 | II II | 12 | 201 57 --- | 455 130 --- | 12,9 2,6 --- | TP-2,27 |
| h | 3,53 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: brz, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,7 | peł duże | 21 | 21 | I | 12 | 232 | 820 | 20,5 5,8 | TP-3,53 |
| i | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,7 | peł duże | 22 | 21 | I | 12 | 232 | 1230 | 30,8 5,8 | TP-5,31 |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: brz, św na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,2 | peł duże | 17 | 17 | I | 12 | 326 | 555 | 19,7 11,5 | TP-1,71 |
| ~a | | | 0,16 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|--|--|--|---------------|--|--|---|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 39 ~g | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,55 10,55 10,55 10,55 13,00 13,00 13,00 23,55 | 2,92 2,92 2,92 2,92 2,92 | 0,87 0,09 0,09 0,09 0,78 0,78 0,78 0,87 | | = 27,34 = 10,64 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 10,64 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 10,64 Powiat kępiński (08) = 16,70 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 16,70 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 16,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5850 | 133.2 | |
| 40 a b c | 3,05 1,50 3,48 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 100l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, św, db na 20%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW | 8 SO 2 BRZ SO 9 SO 1 BRZ SO | 9 9 100 2 2 100 | 1,0 1,0 0,8 | peł duże peł duże | 30 20 30 21 32 25 | 2 4 II II II | 12 12 2 | 65 15 308 1070 | 65 15 308 1070 | 1,8 --- 1,8 0,6 0,5 --- 0,5 0,3 13,6 3,9 | CP-3,05 CW-1,50 Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,23 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 60 60 100 | 0,8 | um um duże | 23 23 32 | 21 21 20 | I II III | 12 | 232 21 26 --- 279 | 55 5 5 --- 65 | 1,3 0,1 0,1 --- 1,5 6,5 | TP-0,23 |
| f | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40I, Md 60I | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 40 60 | 1,2 | peł duże | 14 24 | 15 21 | I I | 12 | 175 163 --- 338 | 120 110 --- 230 | 5,0 2,7 --- 7,7 11,3 | TP-0,68 |
| g | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 93I., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 1,0 | peł duże | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,6 | CW-1,47 |
| h | | 1,11 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 94I. | SO | PRZES | SO | 94 | | | 28 30 | 22 22 | | 3 3 | | 35 20 | | AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11 |
| i | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40I, podsz.: so, św, jał na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 94 94 | 0,9 | um um duże | 30 26 | 22 24 | II II | 3 3 | 308 31 --- 339 | 1530 155 --- 1685 | 21,4 1,0 --- 22,4 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-3,67 |
| j | 1,28 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40I, Md 60I, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 40 60 | 1,2 | peł duże | 14 24 | 15 21 | I I | 12 | 175 163 --- 338 | 225 210 --- 435 | 9,3 5,1 --- 14,4 11,2 | TP-1,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,71 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 1,0 | peł duże | | 1 3 | I II | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,6 | CW-1,71 |
| l | | 1,35 | | | Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. ostoja, Info: OP_okresowa | SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35 |
| m | 4,30 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: so, św, jał na 80%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 94 94 | 0,9 | um um duże | 30 26 | 22 24 | II II | 3 3 | 308 31 --- 339 | 1325 135 --- 1460 | 18,6 0,8 --- 19,4 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 TP-2,92 |
| n | | | | 0,09 | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,25 | RP: DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,66 14,63 14,63 14,63 8,03 8,03 8,03 22,66 | 2,46 2,46 2,46 2,46 0,36 0,36 0,36 2,46 | 0,50 0,14 0,14 0,14 0,36 0,36 0,36 0,50 | 0,34 | = 25,96 = 17,23 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 17,23 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 17,23 Powiat kępiński (08) = 8,73 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 8,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 8,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5080 | 83,2 | |
| 41 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 2 BRZ | 8 SO 15 | 15 15 | 1,0 | pet duże | | 4 6 | II III | 12 | | | 3,4 0,5 --- 3,9 3,1 | CP-1,27 |
| b | 2,34 | | | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, podszyt.: kru, czm.p, jał na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 74 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | I | 3 | 323 | 755 | 14,3 6,1 | TP-2,34 |
| c | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 74 | 1,2 | um um duże | 25 | 20 | II | 3 | 398 | 1650 | 32,4 7,8 | TP-4,15 |
| d | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 108l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 2 BRZ | 8 SO 15 | 15 15 | 0,8 | um um duże | 4 5 | II III | 12 | | | | 4,3 0,6 --- 4,9 2,4 | CP-2,01 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 108 | | | 28 | 20 | | 3 | | 85 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 41 f | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 8l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | peł duże | | 1 2 | II II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CP-0,78 |
| g | 4,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,9 | um um duże | 26 | 21 | II | 3 | 309 | 1435 | 24,9 5,4 | TP-4,64 |
| h | 9,83 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: db, brz, kru, bk na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 373 | 3665 | 65,2 6,6 | TP-9,83 |
| i | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | peł duże | 27 | 24 | I | 12 | 350 | 725 | 14,7 7,1 | TP-2,07 |
| j | | | | 0,18 | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--|--|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,09 11,90 11,90 11,90 13,92 1,27 15,19 15,19 27,09 | | 0,68 0,42 0,42 0,42 0,05 0,21 0,26 0,26 0,68 | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 27,95 = 12,32 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 12,32 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 12,32 Powiat kępiński (08) = 13,97 Obr. ew. Kochłowy (0003) = 1,66 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 15,63 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 15,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8315 | 160,5 | |
| 42 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kochłowy (0003) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 25,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, so, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Ak 50l., Info: 20% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,8 | um um duże | 28 | 24 | I | 3 | 323 | 8155 | 154,6 6,1 | TP-25,24 |
| b | 3,54 | | | | Obr. ew. Turze (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,8 | um um duże | 29 | 26 | IA | 12 | 355 | 1255 | 26,8 7,6 | TP-3,54 |
| c | 1,13 | | | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 74l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,8 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 323 | 365 | 6,9 6,1 | TP-1,13 |
| d | | | 0,05 | | Obr. ew. Turze (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,15 | | Obr. ew. Kochłowy (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,91 3,54 26,37 29,91 29,91 29,91 | | 0,46 0,05 0,41 0,46 0,46 0,46 | | = 30,37 = 3,59 Obr. ew. Turze (0018) = 26,78 Obr. ew. Kochłowy (0003) = 30,37 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9775 | 188.3 | | |
| 43 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,00 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upyk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 41l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 41 | 0,9 | peł duże | 16 | 15 | I | 12 | 239 | 1195 | 48,0 9,6 | TP-5,00 | |
| b | 5,65 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upyk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 30l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um duże | 11 12 | 12 13 | I II | 12 | 135 13 --- | 765 75 --- | 50,6 3,4 --- | TW-5,65 | |
| c | 8,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uik, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Brz 60l, mjs Db.s, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 20%, Info: 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 288 | 2515 | 61,6 7,1 | TP-8,73 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|--------------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 d | | | | 1,99 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,10 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Ak 58l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 28 | 24 | IA | 12 | 345 | 380 | 9,1 8,3 | TP-1,10 |
| g | 3,27 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 10% LMśw | 140 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 OL 2 BRZ 2 ŚW | 13 3 3 3 | 0,9 | prz prz luź | | 3 | II II I I | 12 | | | 1,1 3,0 2,4 --- 6,5 2,0 | CW-2,46 CP-0,81 |
| h | | | | 2,03 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,75 23,75 23,75 23,75 23,75 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | 4,02 4,02 4,02 4,02 4,02 | = 28,54 = 28,54 Obr. ew. Domanin (0002) = 28,54 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 28,54 Powiat kępiński (08) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4930 | 179,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|---------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanin (0002) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 138l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 138l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,AK,Kl 50l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 138l., Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 10 24 10 | 1,0 | peł duże | | 3 6 | I III I | 12 | | | 0,9 1,7 --- 2,6 0,6 | CP-4,11 |
| b | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd So 30l, podsz.: so, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,41 ha Bk 12l. 2 szt., Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 138 | 0,7 | prz prz um | 34 | 22 | III | 3 | 201 | 740 | 6,1 1,7 | IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,01 |
| c | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 138l, Db.s 50l, So 30l, podsz.: so, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,79 ha Db.b,Jw 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Św,So 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 6l. 1 szt., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 138 | 0,7 | prz prz um | 34 | 22 | III | 3 | 201 | 755 | 6,2 1,6 | IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, So, Brz, Ak 30l, podszyt.: kru, db, czm.p, św na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s 13l. So 3l. 1 szt., Info: 20% LMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 78 98 98 | 0,8 | um um duże | 29 33 32 | 25 27 25 | I I II | 3 2 3 | 232 71 25 --- | 315 95 35 --- | 5,6 1,3 0,2 --- | TP-1,36 |
| f | 3,34 | | | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 93l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | | | 1 2 | II III | 12 | | | 0,6 --- | CP-3,34 |
| g | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 64l, Brz 90l, podszyt.: so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | peł duże | 21 | 19 | II | 12 | 270 | 1145 | 27,2 6,4 | TP-4,24 |
| h | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 47l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,1 | peł duże | 14 | 15 | II | 12 | 244 | 325 | 11,8 8,9 | TP-1,33 |
| ~a | | | 0,05 | | Obr. ew. Domanin (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44 ~g ~h ~i ~j | | | 0,15 0,07 0,34 0,83 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,83 8,91 12,92 21,83 21,83 21,83 | | 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 | | = 23,65 = 8,91 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 14,74 Obr. ew. Domanin (0002) = 23,65 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,65 Powiat kępiński (08) = 23,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3578 | 61.6 | | |
| 45 a b c d f | 0,71 | | 1,47 1,25 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, So 18l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, pods.: brz na 20%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 40 | 1,1 | peł duże | 17 | 18 | IA | 12 | 326 | 230 | 9,1 12,8 | TP-0,71 |
| | 3,24 | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 6 18 | 0,9 | um um duże | 7 | 1 8 | II II | 12 | 7 | 25 | 2,0 --- 2,0 0,6 | CP-3,24 |
| | 5,34 | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | peł duże | 17 | 15 | I | 12 | 262 | 1400 | 58,2 10,9 | TP-5,34 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 47l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | peł duże | 24 | 20 | II | 12 | 285 | 1115 | 23,6 6,0 | TP-3,92 |
| h | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 39l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,2 | peł duże | 14 | 15 | I | 12 | 279 | 440 | 18,9 12,0 | TP-1,57 |
| i | 8,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 46l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | peł duże | 17 | 18 | I | 12 | 297 | 2485 | 85,3 10,2 | TP-8,37 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,15 23,15 23,15 23,15 23,15 | | 3,43 3,43 3,43 3,43 3,43 | | = 26,58 = 26,58 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 26,58 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 26,58 Powiat kępiński (08) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5695 | 197.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------|-----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 46 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 29l, mjs So 29l, Brz 35l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 134l., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 35 134 | 0,9 | um um duże | 14 28 | 14 22 | I 3 | 12 3 | 198 15 | 380 15 | 19,5 10,1 | TW-1,93 |
| b | 4,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 0,9 | um um duże | 14 | 14 | I | 12 | 198 | 950 | 48,3 10,1 | TW-4,79 |
| c | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 1,1 | peł duże | 10 | 11 | I | 12 | 174 | 540 | 38,0 12,3 | TW-3,09 |
| d | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp.,, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BK 1 BRZ | 6 16 6 | 0,9 | | | 1 3 2 | II III II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-2,26 CP-1,00 |
| f | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,52 ha Bk 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,51 ha Db.b,Brz 12l. 3 szt., Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO SO | 134 12 12 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 23 2 3 | III II | 2 12 | 211 | 725 | 6,0 1,7 | IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 46 g | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, So 46l, mjs Db.c 108l, podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 1,2 | um um duże | 34 | 22 | III | 3 | 345 | 480 | 5,6 4,0 | IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 |
| h | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md, Db.b 12l, podsz.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,24 ha So 108l. 3 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 11 11 | 1,0 | pet duże | | 3 4 | II III | 12 | | | 12,0 0,7 --- 12,7 3,2 | CP-3,97 |
| i | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 3 3 | 0,9 | | | | II III | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CW-3,56 |
| j | 6,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: czm.p, so, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 1,1 | um um duże | 31 | 22 | III | 2 | 333 | 2245 | 26,2 3,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-3,85 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,17 32,17 32,17 32,17 32,17 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 32,57 = 32,57 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 32,57 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,57 Powiat kępiński (08) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5407 | 157,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (0035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | pe duże | 19 | 19 | I | 12 | 308 | 990 | 32,2 10,0 | TP-3,22 |
| b | 15,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,40 ha So 41l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,9 | um um duże | 29 | 24 | II | 3 | 344 | 5485 | 75,6 4,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-8,50 |
| c | 7,39 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 41l, 1-kępa 0,25 ha Brz 5l. 2 szt., Info: OP_okresowa, 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,2 | pe duże | 17 | 16 | I | 12 | 297 | 2195 | 88,2 11,9 | TP-7,39 |
| d | 5,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 62l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 290 | 1600 | 37,7 6,8 | TP-5,52 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,41 | | 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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,07 32,07 32,07 32,07 32,07 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 32,88 = 32,88 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 32,88 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,88 Powiat kępiński (08) = 32,88 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10270 | 233,7 | |
| 48 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,20 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp., Info: OP_okresowa | 100 SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 45 64 | 1,0 | um um duże | 18 26 | 17 22 | I I | 12 | 175 151 --- | 210 180 --- | 7,4 4,1 --- | TP-1,20 |
| b | 9,17 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 64l, Ak 88l, Db.s 130l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ak 88l., Info: OP_całoroczna | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | peł duże | 25 | 23 | I | 12 | 310 | 2845 | 66,9 7,3 | BRAK WSK-9,17 |
| c | 0,15 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 64l, Db.s 130l, podsz.: brz, db na 40%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 305 | 45 | 1,0 6,7 | TP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 0,96 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drzew obc, ostoja, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jrj na 60%, Info: OP_okresowa | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 AK 2 BRZ | 88 88 | 0,6 | prz prz um | 26 31 | 21 23 | III II | 3 3 | 120 40 --- | 115 40 --- | 0,7 0,3 --- | BRAK WSK-0,96 |
| f | 2,50 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Św 56l, podszyt.: czm.p, brz, św na 40%, Info: OP_okresowa | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,8 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 278 | 695 | 18,5 7,4 | TP-2,50 |
| g | 1,67 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 88l, podszyt.: brz, czm.p, jał na 40%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 30 | 23 | II | 3 | 324 | 540 | 8,4 5,0 | BRAK WSK-1,67 |
| h | 3,60 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | peł duże | 22 | 21 | I | 12 | 325 | 1170 | 27,0 7,5 | TP-3,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 5,66 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 40%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 1,0 | pe duże | 20 | 19 | I | 12 | 329 | 1860 | 53,2 9,4 | TP-5,66 |
| j | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 63 53 | 1,0 | pe duże | 24 22 | 22 20 | I II | 12 | 260 60 --- | 670 155 --- | 15,5 3,1 --- | TP-2,58 |
| k | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 7 7 7 | 1,0 | | | 1 1 3 | I I II | 12 | | | 0,7 --- | CW-2,15 |
| l | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, so, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 98 | 0,9 | um um duże | 28 | 23 | II | 3 | 349 | 790 | 10,4 4,6 | IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,91 31,91 31,91 31,91 31,91 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 32,71 = 32,71 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 32,71 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,71 Powiat kępiński (08) = 32,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9350 | 217,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 49 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (0035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,69 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz, Md 59l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 391 | 4180 | 98,6 9,2 | TP-10,69 |
| b | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św, db na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 391 | 1275 | 30,1 9,2 | TP-3,26 |
| c | 7,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | peł duże | 22 | 21 | IA | 12 | 390 | 2840 | 82,4 11,3 | TP-7,28 |
| d | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 34l | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 16 | 1,0 | peł duże | 16 | 15 | IA | 13 | 255 | 240 | 8,6 9,1 | TW-0,95 |
| f | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 17l, mjs Db.s 17l | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BK | 17 | 0,8 | um um duże | | 4 | II | 12 | | | | CP-0,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 49 g | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 34l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 8l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 17l. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 34 40 34 | 1,1 | um um duże | 15 17 15 | 13 18 15 | I IA II | 13 | 151 64 17 --- | 440 185 50 --- | 23,4 7,3 1,9 --- | TW-2,90 |
| h | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 8 8 | 1,0 | | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,9 --- | CP-3,06 |
| i | | 3,20 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l. | SO | PRZES | SO | 98 | | | 30 32 | 25 24 | 3 3 | 3 | 40 | 30 | 0,9 --- | AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20 |
| j | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, Św 35l, podsz.: czm.p, so, św, jał na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um duże | 30 | 24 | II | 2 | 349 | 970 | 12,8 4,6 | IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,80 31,80 31,80 31,80 31,80 | 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 | 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 | | = 36,17 = 36,17 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 36,17 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 36,17 Powiat kępiński (08) = 36,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10250 | 266 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 50 a ~a ~b | 27,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Turze (0018) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jr, so, bk na 80%, Info: 10% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 64 17 | 0,8 0,2 | um um duże | 28 26 | 26 2 | IA 22 | 12 22 | 350 9550 | 9550 | 203,8 7,5 | TP-27,28 |
| | 27,28 27,28 27,28 27,28 27,28 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 27,57 = 27,57 Obr. ew. Turze (0018) = 27,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9550 | 203,8 | | |
| 51 a b | 2,34 3,63 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Turze (0018) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jb, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 60%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODS | SO BK | 64 17 | 0,8 0,4 | um um duże | 28 26 | 26 3 | IA 22 | 13 22 | 355 830 | 830 | 17,7 7,6 | TP-2,34 |
| | | | | | | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | 1,0 | um um duże | 26 | 24 | I 12 | 369 1340 | 1340 | 30,3 8,3 | TP-3,63 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|---------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51 c | 16,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,8 | um um duże | 28 | 26 | IA | 12 | 355 | 5690 | 121,5 7,6 | TP-16,03 |
| d | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,7 | prz prz um | 28 | 26 | IA | 13 | 310 | 505 | 10,6 6,5 | TP-1,63 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 45l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 45l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK | | 15 15 15 15 | 0,9 | peł duże | | 5 7 6 3 | I II II II | 12 | | | 7,4 0,5 1,1 --- 9,0 4,8 | CP-1,87 |
| g | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 1,0 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 361 | 780 | 23,2 10,7 | TP-2,16 |
| h | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO.S | | 90 50 | 0,8 | um um duże | 28 19 | 22 19 | II I | 3 4 | 264 25 --- 289 | 310 30 --- 340 | 4,6 0,9 --- 5,5 4,7 | IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 |
| i | | | | 0,14 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | 0,67 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
| 51 k ~a ~b | | | 0,03 0,14 0,10 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,83 28,83 28,83 28,83 | | 0,94 0,94 0,94 0,94 | 0,14 0,14 0,14 0,14 | = 29,91 = 29,91 Obr. ew. Turze (0018) = 29,91 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9545 | 217.8 | | | | | | |
| 52 a b c | | 5,85 6,11 | | 1,98 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ostrówiec-myjomice (0014) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R VI) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Wz, Db.s 88l, Db.s, Ol 35l, pods.: czm, ak, św, js na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 18l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Ol,Db.s,Brz 18l. 4-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 60l., Info: 30% LMw Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ak 35l, mjs Św, Db.s 88l, pods.: czm.p, db, św na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 12l. 8 szt. 2-od gnia 0,16 ha Jd 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Ol 12l. 1 szt., Info: 20% OIJ | 80 KO DRZEW 8 BRZ 2 OL 88 88 0,5 luż 34 27 I 2 152 890 6,5 AGROT-4,75 3,5 ODN-ZŁOŻ-4,75 --- CP-1,10 10,0 1,7 80 ŚW-DB DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO 88 88 0,5 luż 34 26 I 2 132 805 5,9 AGROT-4,31 3,7 ODN-ZŁOŻ-4,31 20 120 1,9 CP-1,80 --- --- 11,5 1,9 3 1 2 9 3 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|------------------------|-------------|---|----------------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---|--|-----|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,94 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw, Js, Bk 27l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 8l., Info: 20% OIJ | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW | 27 27 27 27 27 | 0,9 | um um duże | 12 10 8 10 | 14 11 10 11 | III I II III | 12 | 73 27 6 6 | 290 105 25 25 | 14,0 8,7 2,9 1,3 | 7,1 | TW-3,94 |
| f | 2,68 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz 70l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 17l. | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 OL 5 OL | 88 70 | 0,6 | prz prz um | 31 28 | 24 24 | II II | 3 3 | 164 134 | 440 360 | 4,9 4,8 | 3,6 | IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 |
| g | 3,56 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Brz, Wz, Lp, Ak 88l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, Info: 30% LMw | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 88 70 70 | 0,9 | um um duże | 31 26 28 | 25 22 23 | II II II | 2 3 3 | 309 45 40 | 1100 160 140 | 12,3 1,9 4,1 | 5,1 | BRAK WSK-3,56 |
| h | | | | 0,14 | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska), Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Myjomice RP. ZADRZEW (Lz), Info: Grodzisko Myjomice | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 88l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80% | 80 ŚW-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 OL | 88 27 27 88 | 0,5 | prz prz um | 32 10 12 28 | 27 12 14 24 | I I I II | 3 4 4 3 | 55 20 15 25 | 80 30 20 35 | 0,6 4,6 1,1 0,4 | 4,7 | BRAK WSK-1,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|---------------|------------------------------|------------------|--------------------|-----------|--------|----------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,05 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,57 23,57 23,57 23,57 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 | 2,12 2,12 2,12 2,12 | = 26,08 = 26,08 Obr. ew. Ostrówiec-myjomice (0014) = 26,08 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 26,08 Powiat kępiński (08) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5270 | | 84 | |
| 53 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | peł duże | | 1 1 3 | I II II | 12 | | | | | CP-3,27 1,0 --- 1,0 0,3 |
| b | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś. C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ksz 9l | 100 SO-DB (zg) | DRZEW 4 BK 4 SO 1 DB.B 1 BRZ | 16 9 16 9 | 0,9 | um um duże | | 3 2 5 5 | II I II I | 12 | | | 70 2 --- 72 | | CP-1,15 0,1 0,4 --- 0,5 0,4 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.S | 94 45 | | | | 27 14 | 22 13 | | 3 4 | | | | |
| | | | | | | | PRZES BRZ | 94 | | | | 28 | 24 | II | 3 | | 3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 53 c | 14,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 88l, Brz 35l, mjs Św, Ak 88l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | um um duże | 30 | 26 | I | 2 | 344 | 5140 | 78,4 5,2 | Działka nr 1: IIIA-40%-5,89 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 TP-9,05 |
| d | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 378 | 750 | 22,9 11,6 | TP-1,98 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,34 21,34 21,34 21,34 21,34 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 21,68 = 21,68 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 21,68 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 21,68 Powiat kępiński (08) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5965 | 102,8 | |
| 54 a | | 3,51 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | SO | PRZES | SO | 92 | | | 28 | 23 | | 3 | | 35 | | AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 PIEL-3,51 |
| b | 7,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 91l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,9 | um um duże | 28 | 23 | II | 2 | 338 | 2500 | 36,7 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-3,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 54 c | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. pjd Brz 48l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | I | 12 | 308 | 1245 | 40,5 10,0 | TP-4,05 |
| d | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szł, D. pjd Brz 31l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | peł duże | 10 | 10 | II | 12 | 140 | 450 | 33,3 10,3 | TW-3,22 |
| f | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 88l, podszt.: św na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 26 | 22 | II | 3 | 324 | 1530 | 23,6 5,0 | TP-4,72 |
| g | 4,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szł, porol, D. pjd Brz 62l, podszt.: so, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 325 | 1510 | 35,5 7,7 | TP-4,64 |
| h | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. pjd Brz 52l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um duże | 19 | 18 | I | 12 | 293 | 495 | 14,5 8,6 | TP-1,69 |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,31 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,71 | 3,51 | 1,40 | | = 30,62 | | | | | | | | | | | | 7765 | 184,1 | |
| | 25,71 | 3,51 | 1,40 | | = 30,62 Obr. ew. Krążkowy (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,71 | 3,51 | 1,40 | | = 30,62 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,71 | 3,51 | 1,40 | | = 30,62 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,71 | 3,51 | 1,40 | | = 30,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 45l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 0,9 | um um duże | 18 | 18 | I | 12 | 262 | 2405 | 85,0 9,3 | TP-9,18 |
| b | 17,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 38l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES SO | SO | 38 | 1,2 | peł duże | 15 | 14 | I | 12 | 274 | 4810 | 215,9 12,3 | TP-17,56 |
| c | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 100l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES SO | SO | 54 | 0,8 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 268 | 765 | 21,4 7,5 | TP-2,86 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,60 29,60 29,60 29,60 29,60 | | 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 | | = 30,71 = 30,71 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 30,71 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 30,71 Powiat kępiński (08) = 30,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8085 | 322.3 | |
| 56 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 36l, Brz 46l, podszyt.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 46 | 0,9 | um um duże | 18 | 18 | I | 12 | 268 | 255 | 8,7 9,2 | TP-0,95 |
| b | 5,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%, Info: z siewu | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ | | 2 16 16 2 | 0,9 | | | 3 3 | I II II | 12 | | | 1,3 --- 2,8 0,5 | CW-3,93 CP-1,68 |
| c | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So 25l, podszyt.: czm.p, św, so na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Bk 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 2 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 8 BK 2 DB.B | 104 6 6 | 1,0 0,3 | prz prz um | 29 | 24 | II | 3 | 358 | 1880 | 22,5 4,3 | IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-1,58 |
| d | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Brz 38l | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO | | 26 26 38 | 1,0 | um um duże | 9 10 16 | 10 12 14 | I II I | 12 | 101 11 22 --- | 190 20 40 --- | 16,7 1,1 1,8 --- | TW-1,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 134 | 250 | 19,6 10,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 56 f | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 26 26 38 | 1,0 | um um duże | 10 12 15 | 10 12 15 | I II I | 12 | 101 11 22 --- 134 | 210 25 45 --- 280 | 18,6 1,3 2,1 --- 22,0 10,6 | TW-2,08 |
| g | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: bk, jr, so na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | I | 12 | 320 | 955 | 22,9 7,7 | TP-2,98 |
| h | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 28 | 1,0 | peł duże | 10 | 11 | I | 12 | 146 | 335 | 25,4 11,0 | TW-2,30 |
| i | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 61l, podsz.: so, bk na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 320 | 965 | 23,1 7,7 | TP-3,01 |
| j | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Bk, Db.b 23l | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 12 23 23 | 0,9 | peł duże | 8 8 | 3 10 9 | II II I | 22 | 20 8 --- 28 | 70 30 --- 100 | 7,4 4,5 3,3 --- 15,2 4,4 | CP-3,49 |
| k | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: so, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha Bk 13l. 4 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO SO BK | 128 13 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 24 | III | 2 | 206 | 375 | 3,2 1,7 | IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 56 I | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, so na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 13l. 3 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO BK | 128 13 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 | 24 | III | 2 | 206 | 350 | 3,0 1,8 | IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,50 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,07 31,07 31,07 31,07 31,07 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 31,84 = 31,84 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 31,84 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 31,84 Powiat kępiński (08) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5755 | 168.4 | | |
| 57 a | 3,67 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 9 9 | 1,0 | peł duże | 2 4 | I II | 12 | | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CP-3,67 |
| b | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | II II | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-3,25 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 104 | | | 28 | 23 | | 3 | | 24 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 104 | | | 30 | 24 | | 3 | | 20 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 57 c | 8,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, św, so na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,1 | um um duże | 28 | 23 | II | 3 | 426 | 3705 | 44,3 5,1 | Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 |
| d | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 41l, podszt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | peł duże | 16 | 16 | I | 12 | 268 | 1435 | 57,6 10,8 | TP-5,35 |
| f | 6,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 36l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So, Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 12l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 12l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,2 | peł duże | 14 | 14 | I | 12 | 256 | 1635 | 79,6 12,5 | TW-6,38 |
| g | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 128l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ | 12 21 21 12 12 | 1,0 | peł duże | | 3 5 5 4 5 | II III III III II | 12 | | | 6,8 0,8 | CP-4,02 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,37 31,37 31,37 31,37 31,37 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 32,13 = 32,13 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 32,13 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,13 Powiat kępiński (08) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6859 | 192,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|-----------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, so, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 98 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 349 | 2655 | 34,9 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 |
| b | 10,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, db, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 78 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | I | 3 | 373 | 3845 | 68,3 6,6 | TP-10,31 |
| c | 5,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 114l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B | | 7 19 19 | 1,0 | peł duże | | 2 3 3 | I II II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,1 | CP-5,08 |
| d | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 72 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | I | 3 | 318 | 435 | 8,5 6,2 | TP-1,37 |
| f | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So.c,So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 6 6 | 1,0 | | | 1 2 | II II | 12 | | | 2,0 --- 2,0 0,6 | CP-3,38 |
| | | | | | | | PRZES SO.C SO | | 105 105 | | | 23 23 | 22 22 | 3 3 | | 20 24 --- 44 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 g ~a ~b ~c | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, so, brz na 60%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,1 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 426 | 1500 | 17,6 5,0 | IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 |
| | 31,27 31,27 31,27 31,27 31,27 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 32,07 = 32,07 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 32,07 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,07 Powiat kępiński (08) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8519 | 131,9 | | |
| 59 a b | 6,81 9,19 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, Św 35l, podszt.: św, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, podszt.: czm.p, św, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 12l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um duże | 29 | 24 | II | 3 | 349 | 2375 | 31,2 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 TP-4,61 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 379 | 3485 | 58,2 6,3 | TP-9,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 59 c | 5,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 50%, 1- od gnia 1,00 ha Bk 12l. 7 szt. 2-od gnia 0,67 ha Db.b 12l. 4 szt. | 100 SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW SO 6 BK 4 DB.B | | 105 12 12 | 0,7 0,3 | prz prz um | 30 | 23 3 3 | II 12 | 3 | 265 | 1480 | 17,4 3,1 | IIIAU-95%-5,58 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91 CP-1,67 |
| d | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Czr.p 10l, mjs Bk 8l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 105l. | 100 SO (zg) PRZES | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO | | 8 8 8 105 | 1,0 | pet duże | | 2 1 2 22 | I II I 3 | 12 | | 50 | | CP-2,59 |
| f | | 2,75 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. | SO | PRZES SO | | 105 | | | 30 | 24 | | 2 | | 40 | | AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75 |
| g | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 105l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 105 | 1,1 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 426 | 300 | 3,5 5,0 | IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,87 24,87 24,87 24,87 24,87 | 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 | 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 | | = 28,71 = 28,71 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 28,71 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 28,71 Powiat kępiński (08) = 28,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7730 | 110,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 60 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Turze (0018) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 22,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | I | 12 | 355 | 8010 | 181,3 8,0 | TP-22,56 |
| b | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 49l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 39 49 | 1,1 | um um duże | 15 22 | 15 21 | I IA | 12 | 204 76 --- | 815 305 --- | 35,2 9,1 --- | TP-4,00 |
| c | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol | 100 SO (zg) | DRZEW BK | | 17 | 0,3 | prz prz luź | | 4 | II | 12 | | | | AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 CP-0,90 |
| d | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,9 | um um duże | 27 | 23 | I | 12 | 315 | 315 | 7,1 7,1 | TP-1,00 |
| f | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz, Db.s 52l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 52 74 | 0,8 | um um duże | 23 26 | 22 24 | IA I | 12 | 252 67 --- | 995 265 --- | 27,5 5,0 --- | TP-3,95 |
| g | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 39 | 1,0 | peł duże | 15 | 15 | I | 12 | 250 | 215 | 9,3 10,8 | TP-0,86 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, thk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, ak na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 22 | 19 | I | 12 | 273 | 300 | 8,2 7,5 | TP-1,10 |
| i | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 22 | 20 | I | 12 | 309 | 60 | 1,6 8,4 | TP-0,19 |
| j | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,69 36,69 36,69 36,69 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 37,11 = 37,11 Obr. ew. Turze (0018) = 37,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 37,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11295 | 284,3 | | |
| 61 a | 0,89 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 5 BK 5 DB.B BRZ SO DB.B | 16 7 80 80 80 | 0,9 | um um duże | | 3 1 | II II | 12 | | | 5 7 5 --- | CP-0,89 |
| | | | | | | | | | | | | 30 28 26 | 24 23 22 | | | | | 3 3 3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 61 b | 17,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 59l, podsz.: czm.p, db, św na 40%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 0,9 | peł duże | 21 20 | 20 20 | I II | 12 | 288 18 --- | 4920 310 --- | 123,1 5,1 --- | TP-17,09 |
| c | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. jdn, pjd Md 9l | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 9 9 | 1,0 | peł duże | | 2 3 | I II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CP-0,69 |
| d | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 97l, Db.s 50l, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Bk 5l. 5 szt. 2- od gnia 0,54 ha Db.s 5l. 3 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO 6 BK 4 DB.S | 97 5 6 | 0,6 0,4 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 12 | 221 | 850 | 11,3 2,9 | IIIAU-95%-3,84 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CW-1,34 |
| f | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, db, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 355 | 635 | 13,3 7,4 | TP-1,79 |
| g | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 59l, podsz.: czm.p, db, św na 40%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 59 59 | 0,8 | um um duże | 22 23 | 20 21 | I II | 12 | 232 41 --- | 915 160 --- | 22,9 2,7 --- | TP-3,95 |
| ~a | | | 0,43 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|--------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 61 ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,22 0,12 0,10 0,17 0,19 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,25 28,25 28,25 28,25 28,25 | | 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 | | = 29,48 = 29,48 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 29,48 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 29,48 Powiat kępiński (08) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7807 | 178.6 | |
| 62 a b c | 4,40 6,09 1,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 93l. | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO | 56 56 46 7 7 93 | 0,9 0,9 1,0 | um um duże um duże | 21 19 18 1 3 25 | 21 20 17 1 3 21 | I II I II II | 12 12 12 12 | 247 46 --- 293 268 16 | 1085 200 --- 1285 1630 16 | 29,0 3,7 --- 32,7 7,4 56,0 9,2 0,4 --- 0,4 0,3 | TP-4,40 TP-6,09 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 1,13 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 93l. | SO | PRZES | SO | 93 | | | 28 | 23 | | 3 | | 28 | | AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13 |
| f | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, pods.: so, czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,8 | um um duże | 27 | 22 | II | 3 | 303 | 320 | 4,5 4,3 | IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 |
| g | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkep., pods.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | | 1 3 | II II | 12 | | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-1,34 |
| h | | 1,20 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 93l. | SO | PRZES | SO | 93 | | | 28 | 21 | | 3 | | 12 | | AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20 |
| i | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, pods.: so, czm.p, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,8 | um um duże | 28 | 22 | II | 3 | 303 | 180 | 2,5 4,2 | IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 62 ~h ~i | | | 0,15 0,05 | | RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,64 14,64 14,64 14,64 14,64 | 2,33 2,33 2,33 2,33 2,33 | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | | = 17,99 = 17,99 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 17,99 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 17,99 Powiat kępiński (08) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3476 | 96.5 | |
| 63 a b c d | 1,25 4,85 3,74 4,14 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szł, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha So 94l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szł, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szł, D. pjd Brz 49l, mjs Md 49l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szł, D. pjd Brz 39l, mjs Md 39l | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO | 9 SO 1 BRZ SO SO SO | 7 7 94 60 49 39 | 1,0 0,9 1,2 1,2 | peł duże peł duże peł duże | 21 21 18 15 | 20 20 18 15 | I I I I | 12 2 12 12 12 | 324 355 291 | 1570 1330 1205 | 18 38,5 7,9 41,9 11,2 52,0 12,6 | CP-1,25 TP-4,85 TP-3,74 TP-4,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|--------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 63 f | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, bk na 40%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO.B | 61 61 | 0,8 | um um prz | 24 22 | 22 21 | I I | 12 | 230 45 --- | 490 95 --- | 11,7 2,3 --- | TP-2,12 |
| g | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Md 39l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | peł duże | 15 | 16 | I | 12 | 262 | 810 | 35,1 11,3 | TP-3,10 |
| h | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 18 | 18 | II | 12 | 232 | 395 | 10,7 6,3 | TP-1,70 |
| i | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ | 26 35 26 15 | 0,9 | peł duże | 9 14 10 | 10 13 12 | I I II | 12 | 50 62 22 --- | 60 75 25 --- | 5,3 3,8 1,4 0,3 --- | TW-1,19 |
| j | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 53 53 | 0,7 | um um duże | 20 22 | 20 19 | I II | 12 | 185 36 --- | 130 25 --- | 3,8 0,5 --- | TP-0,71 |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~f ~g | | | 0,13 0,01 | | RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,80 22,80 22,80 22,80 22,80 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 23,55 = 23,55 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 23,55 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,55 Powiat kępiński (08) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6244 | 207,7 | |
| 64 a b c d | 2,36 2,39 1,65 1,86 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, podsz.: czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: ber, der.ś, śl.t, jb, róż.d na 10% | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 7 SO 3 BK | SO SO SO | 60 33 25 89 5 15 | 0,8 1,1 1,1 1,0 | um um duże peł duże peł duże 3 | 22 12 8 9 24 | 20 13 9 10 20 | I I II III I III | 12 12 12 12 3 12 | 288 215 65 25 90 3 | 680 515 105 40 145 3 | 16,6 7,0 28,8 12,1 13,2 2,5 15,7 9,5 3 | TP-2,36 TW-2,39 TW-1,65 CW-1,31 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 f | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 103l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,91 ha Bk,Dg,Db.b 11l. 5 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO 7 BK 2 DG 1 DB.B | 124 11 11 11 | 0,6 0,3 | luż | 31 22 3 3 | 22 3 3 | III I II | 2 12 | 182 | 615 | 5,6 1,7 | IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-0,91 |
| g | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 7l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 7 7 125 | 1,0 | | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,13 |
| h | | 1,56 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. | SO | PRZES | SO | 125 | | | 35 22 | 22 | | 2 | 25 | | | AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56 |
| i | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 33l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 1,1 | peł duże | 13 13 | 13 | I | 12 | 215 | 500 | 28,1 12,1 | TW-2,33 |
| j | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 25 25 | 1,2 | peł duże | 7 9 | 7 10 | III III | 12 | 34 11 45 | 45 15 60 | 11,5 0,9 --- 12,4 9,6 | TW-1,29 |
| k | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: ber, der.ś, róż.d, śl.t na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BK | 5 15 | 1,0 | | | 3 | I III | 12 | | | | CW-0,95 CP-0,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|-----------|------------------|-------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 l | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 103l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Dg,Db.b 11l. 4 szt., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 7 DG 3 DB.B | 125 11 11 | 0,6 0,3 | luż | 32 | 22 3 3 | III 12 | 2 | 182 | 385 | 3,5 1,7 | IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-0,64 |
| m | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l., Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CP-1,60 |
| n | | 1,53 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l., Info: 40% LMśw | SO | PRZES | SO | 125 | | | 34 | 22 | 2 | | 15 | | | AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53 |
| o | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 28 | 23 | II | 2 | 324 | 665 | 10,3 5,0 | TP-2,06 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,03 | | 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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 ~i ~j | | | 0,15 0,15 | | RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,53 24,53 24,53 24,53 24,53 | 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09 | 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 | | = 28,76 = 28,76 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 28,76 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 28,76 Powiat kępiński (08) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3673 | 122.1 | |
| 65 a b c d | 3,65 2,48 3,70 3,64 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 23l, So 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 18l, Brz 5l, podsz.: ber, der.ś, jb, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Św 54l, Św 34l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 11l. 5 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 10 PODR | DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW PRZES KO DRZEW PODR | SO SO 7 SO 3 BK SO SO SO SO | 30 23 124 5 18 123 124 11 11 | 1,0 1,1 1,0 0,7 0,3 | peł duże peł duże luż | 11 8 30 33 | 12 9 23 4 25 | I I II II | 12 12 3 2 | 174 105 16 226 | 635 260 12 16 825 | 42,1 11,5 31,1 12,5 7,5 2,1 | TW-3,65 TW-2,48 CW-2,06 CP-1,64 IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|----------|-----------|-----------------|----------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 8 124 | 0,9 | peł duże | 32 | 24 | II | 12 | | | | CP-2,45 |
| g | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 123l. 2- w cz. S remiza 0,03 ha Ber, Czr.p.Glg,Śl.t 3l., Info: z siewu | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ SO | 2 3 3 123 | 0,9 | | | | II III II | 12 | | | 60 1,2 --- 1,2 0,3 | CW-4,22 |
| h | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,1 | peł duże | 10 12 | 12 14 | I II | 12 | 157 17 --- | 255 30 --- | 17,1 1,3 --- | TW-1,64 |
| i | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9110(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 23l, So, Bk 34l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 34l. Bk 80l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO BK | 23 34 124 80 | 1,2 | peł duże | 8 14 | 9 15 | I II | 12 | 105 17 --- | 140 25 --- | 16,7 0,9 --- | TW-1,33 |
| | | | | | | | | | | | | 30 28 | 23 20 | 3 3 | | 6 12 --- | 18 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------|-------------------|----------------|---------------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 65 j | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż. D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: ber, der.ś, róż.d, śł.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 123l. Bk 80l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 BK 1 DB.B | 5 37 18 18 | 1,0 | | 14 | 10 4 4 | I III II | 12 | 56 | 90 | 1,6 0,2 1,8 1,1 | CW-1,13 CP-0,49 |
| k | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 54l, Św 34l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 2 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO 7 DB.B 3 BK | 124 11 11 | 0,7 0,4 | luż | 34 | 24 2 2 | III | 2 12 | 226 | 295 | 2,7 2,1 | IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,39 |
| l | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 8 | 0,9 | peł duże | | 2 | II | 12 | | 5 | | CP-0,44 |
| m | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//uiż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2 szt. | 100 BK-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO 5 BK 5 BK BK | 124 24 39 6 | 0,6 0,2 0,4 | luż | 36 | 25 5 9 1 | II | 2 22 12 | 226 | 230 | 2,0 2,0 | IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,35 |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~h | | | 0,24 0,07 | | RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,49 27,49 27,49 27,49 27,49 | | 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 | | = 28,56 = 28,56 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 28,56 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 28,56 Powiat kępiński (08) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2960 | 124,4 | |
| 66 a b c | 3,37 4,63 1,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 96l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 70%, 1-od gnia 0,81 ha Bk 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 80%, Info: 30% Bśw, 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 88l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 16l. | 100 SO (zg) 10 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | KO DRZEW SO 8 BK 2 DB.B PODS DRZEW SO DRZEW SO | 96 8 8 96 88 | 0,7 0,3 0,9 0,8 | prz prz um luż um um duże | 31 24 11 2 31 27 1 2 30 26 1 3 | 24 11 2 27 1 2 26 1 3 | 255 860 410 1900 344 535 | 860 1900 535 | 11,7 3,5 25,8 5,6 8,1 5,2 | III AU-95%-3,37 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,01 BRAK WSK-4,63 IB-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 66 d | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Ak, Db.s 57l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 381 | 715 | 17,6 9,4 | TP-1,88 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 18 18 18 | 1,0 | pet duże | 7 | 5 4 8 | II III II | 12 | 7 | 15 | 5,0 0,2 1,1 --- 6,3 3,4 | CP-1,87 |
| g | 4,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Ol, Tp 62l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 62 62 | 0,7 | um um duże | 28 26 | 25 24 | IA I | 12 | 245 45 --- 290 | 1105 205 --- 1310 | 24,5 3,2 --- 27,7 6,1 | TP-4,51 |
| h | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 27l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 24l. | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 27 28 28 | 1,0 | um um duże | 11 12 8 | 12 14 10 | IA I I | 22 | 128 34 11 --- 173 | 220 60 20 --- 300 | 16,3 2,9 2,7 --- 21,9 12,9 | TW-1,70 |
| i | | | | 1,95 | RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. 6510(b) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 44l, podsz.: czm.p, brz, jr, bez.c na 100% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 361 | 475 | 16,4 12,4 | TP-1,32 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 66 ~b ~c ~d ~f | | | 0,21 0,12 0,20 0,24 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,83 20,83 20,83 20,83 20,83 | | 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 | = 23,79 = 23,79 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 23,79 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,79 Powiat kępiński (08) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6110 | 135.5 | |
| 67 a b | 3,29 3,14 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg 16l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 108l. Brz 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b 16l. 3 szt. | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PODR | 6 SO 3 BK 1 BRZ SO BRZ SO DB.B | 3 16 3 108 40 108 16 | 1,0 1,0 0,1 | um um duże | 33 24 4 | 23 15 24 4 | I II II II II | 12 2 3 2 22 | 35 1 --- 36 376 1180 | 1,0 --- 1,0 0,3 13,3 4,2 | CW-2,30 CP-0,99 IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 c | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Db.s, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, św na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 381 | 1055 | 26,0 9,4 | TP-2,77 |
| d | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 338 | 580 | 21,2 12,4 | TP-1,71 |
| f | | | | 0,29 | RP. R (R VI) | | ZADRZEW (w cz. S) | AK SO DB.S | 84 84 84 | | | 34 32 36 | 21 24 22 | | 3 3 3 | | 3 1 1 --- | 5 | |
| g | | | 0,44 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Kliny | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, kop.pos, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Brz, So, Św, Db.s 84l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 90% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | AK | 84 | 0,7 | prz prz um | 34 | 20 | III | 3 | 169 | 190 | 1,3 1,2 | BRAK WSK-1,11 |
| i | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 81l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um duże | 30 | 24 | I | 2 | 334 | 935 | 15,9 5,7 | BRAK WSK-2,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|--|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 j | | | | 2,32 | RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 55 | | | 26 | 17 | | 3 | | 55 | | |
| k | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///uppyż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.c 54I, Db.c 40I, Jd, Św 30I, podsz.: czm.p, kru, św, lsz na 90%, Info: 25% BMśw, 20% LMw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW | | 54 | 0,7 | prz prz um | 22 21 25 21 | 22 22 22 20 | I II IA II | 4 4 3 3 | 126 50 28 31 | 540 215 120 135 | 10,9 4,3 3,2 5,9 | TP-4,30 |
| l | 6,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 54I, mjs Św, Md, Db.s, Ak 54I, podsz.: czm.p, kru, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 54 | 0,9 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 371 | 2290 | 60,3 9,8 | TP-6,17 |
| m | | | | 0,71 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 55 | | | 23 | 17 | | 4 | | 50 | | |
| n | | | | 2,43 | RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 89 | | | 29 | 19 | | 3 | | 16 | | |
| o | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 83I, Db.s, Św 49I, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 83 | 0,8 | um um duże | 28 | 22 | II | 3 | 279 | 110 | 1,8 4,6 | BRAK WSK-0,39 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------|------------------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 67 ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,01 0,17 0,12 0,13 0,09 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,68 25,68 25,68 25,68 25,68 | | 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 | 5,75 5,75 5,75 5,75 5,75 | = 32,84 = 32,84 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 32,84 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 32,84 Powiat kępiński (08) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7386 (126) | 165.1 | | |
| 68 a b c | 0,89 0,21 0,52 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 42l, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, db, kru na 40% Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Turze (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 85l, podsz.: św, czm.p, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60% | 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO | SO SO SO | 42 85 85 | 1,0 0,6 0,8 | um um duże prz prz um um um duże | 18 31 31 | 18 26 26 | IA I I | 12 3 2 | 338 254 339 | 300 55 175 | 11,0 12,4 0,9 4,3 2,8 5,4 | TP-0,89 BRAK WSK-0,21 BRAK WSK-0,52 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 68 d | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podszyt.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 1,0 | um um duże | 12 13 15 | 13 15 | IA I | 12 | 174 17 --- | 305 30 --- | 21,3 1,5 --- | TW-1,75 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Db.s 50l, Db.s, Św 35l, podszyt.: czm.p, św, kru, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 85 85 | 0,8 | um um duże | 30 30 | 26 24 | I II | 2 3 | 304 25 --- | 225 20 --- | 3,6 0,1 --- | BRAK WSK-0,74 |
| g | 1,68 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, Św, Db.s 40l, Św 25l, podszyt.: czm.p, św, db, kru na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 360 | 605 | 12,4 7,4 | TP-1,68 |
| h | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, św, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 67 84 | 0,9 | um um duże | 26 29 | 24 25 | I I | 12 | 240 115 --- | 970 465 --- | 20,8 7,5 --- | TP-4,05 |
| i | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 92l, podszyt.: św, czm.p, kru na 70%. Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 DG | 92 92 | 0,8 | um um duże | 32 35 | 28 31 | I I | 2 2 | 215 308 --- | 305 435 --- | 4,4 5,6 --- | TP-1,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 68 j | 5,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 47l, mjs Ak 47l, pods.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Dg 16l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Dg 16l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 80l., Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 47 47 | 1,1 | um um duże | 20 18 | 19 20 | I I | 12 | 262 52 --- | 1340 265 --- | 44,7 9,8 --- | TP-5,12 |
| k | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, św, kru, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 1,0 | peł duże | 24 22 | 21 21 | IA I | 12 | 349 29 --- | 995 85 --- | 28,9 1,9 --- | TP-2,85 |
| l | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św, Brz 30l, pods.: czm.p na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 MD | 30 30 | 1,1 | peł duże | 12 14 | 14 15 | IA II | 13 | 196 22 --- | 295 35 --- | 18,1 2,1 --- | TW-1,50 |
| m | 9,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 84l, mjs Md, Św, Db.s 84l, Św 22l, pods.: czm.p, św, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 339 | 3130 | 50,7 5,5 | Działka nr 1: IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-100%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 TP-6,81 |
| n | | | 0,04 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Turze (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | 0,28 | | 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 68 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k | | | 0,10 0,02 0,02 0,28 0,03 0,04 0,03 0,17 0,02 0,04 | | RP: LINIE Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,97 3,22 3,22 3,22 26,75 26,75 26,75 29,97 | | 1,07 0,44 0,44 0,44 0,63 0,63 0,63 1,07 | | = 31,04 = 3,66 Obr. ew. Turze (0018) = 3,66 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,38 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 27,38 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 27,38 Powiat kępiński (08) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10035 | 248.1 | | | |
| 69 a | 3,47 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,9 | um um duże | 27 | 24 | I | 3 | 353 | 1225 | 24,4 7,0 | TP-3,47 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 b | 11,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 81l, podsz.: czm.p, so, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | I | 3 | 374 | 4165 | 70,6 6,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 |
| c | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l, Db.s 140l, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | peł duże | 22 | 21 | I | 12 | 324 | 640 | 16,0 8,1 | TP-1,97 |
| d | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, podsz.: so, czm.p, kru, db na 80%, Info: 40% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 148 | 1,1 | um um duże | 38 | 24 | III | 2 | 333 | 265 | 2,1 2,6 | IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 |
| f | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 39l, mjs Md 39l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | peł duże | 15 | 15 | I | 12 | 250 | 700 | 30,2 10,8 | TP-2,80 |
| g | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 350 | 1650 | 38,2 8,1 | TP-4,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 h | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | I | 12 | 324 | 280 | 7,0 8,1 | TP-0,86 |
| i | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | peł duże | 17 | 17 | IA | 12 | 314 | 795 | 32,3 12,8 | TP-2,53 |
| j | 4,97 | | | | Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | peł duże | 25 | 22 | I | 32 | 325 | 1615 | 37,3 7,5 | TP-4,97 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00 |
| k | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 10l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 4 | I II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,6 | CP-1,24 |
| l | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO | 80 62 110 45 | 0,9 | um um duże | 29 25 34 18 | 24 21 25 17 | I I II I | 3 3 3 4 | 166 55 61 45 --- | 320 105 120 85 --- | 5,5 2,5 1,3 3,1 --- | TP-1,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 327 | 630 | 12,4 6,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 m | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 26 | 23 | I | 23 | 260 | 530 | 11,7 5,8 | TP-2,03 |
| ~a | | | 0,21 | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,47 10,18 28,29 38,47 38,47 38,47 | | 0,68 0,14 0,54 0,68 0,68 0,68 | | = 39,15 = 10,32 Obr. ew. Rzetnia (0013) = 28,83 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 39,15 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 39,15 Powiat kępiński (08) = 39,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12505 | 283 | | |
| 70 a | 1,23 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 58 58 | 1,0 | um um duże | 22 19 | 19 20 | II II | 12 | 201 62 --- 263 | 245 75 --- 320 | 6,7 1,3 --- 8,0 6,5 | TP-1,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | peł duże | 15 | 15 | I | 12 | 262 | 510 | 21,3 10,9 | TP-1,95 |
| c | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um duże | 24 | 21 | II | 3 | 319 | 920 | 14,9 5,2 | IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 |
| d | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 104 | 0,6 | luż | 32 | 25 | II | 3 | 226 | 500 | 6,0 2,7 | IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,67 |
| f | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,2 | peł duże | 16 | 16 | I | 12 | 303 | 1395 | 54,3 11,8 | TP-4,61 |
| g | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 25% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 3 16 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | 1,4 --- 1,4 0,4 | CW-2,70 CP-1,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 70 h ~a ~b ~c ~d | 6,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um duże | 25 | 22 | II | 3 | 319 | 2020 | 32,8 5,2 | TP-6,34 | |
| | 23,11 23,11 23,11 23,11 23,11 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 23,75 = 23,75 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 23,75 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,75 Powiat kępiński (08) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5665 | 138,7 | | | |
| 71 a b | 0,53 6,67 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 39l, mjs Db.s 39l, podsz.: czm.p na 60% | 140 SO (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 ŚW | 7 7 | 1,0 | | | 1 1 | II I | 12 | | | | | CW-0,53 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | peł duże | 14 | 15 | I | 12 | 250 | 1670 | 72,0 10,8 | TP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 71 c | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///uiż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40% | 100 SO-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODRII PODS | SO BK JD | 95 40 7 | 0,5 0,3 0,5 | luż | 32 8 | 24 10 | II II | 2 22 | 182 15 | 165 15 | 2,3 2,5 | IIBU-100%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CW-0,45 |
| d | 3,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 31l, mjs Md, Ol 31l, podsz.: kru, czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,0 | peł duże | 12 | 12 | I | 12 | 180 | 605 | 37,9 11,2 | TW-3,37 |
| f | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 31l, mjs Os 31l, podsz.: kru, ak na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 31 31 | 1,1 | peł duże | 8 12 | 10 14 | II II | 12 | 127 17 --- | 170 25 --- | 12,5 1,0 --- | TW-1,33 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s 50l, Ak 21l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 134 | 1,0 | um um duże | 33 | 26 | II | 2 | 376 | 445 | 3,5 3,0 | IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 |
| h | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, Db.s, Db.c, Ak 35l, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,8 | um um duże | 30 | 23 | II | 3 | 308 | 325 | 4,3 4,1 | IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 71 i | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 98l. 2- w cz. NW kępa 0,10 ha So 98l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 BK 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CP-1,36 |
| j | 0,33 | | | | Obr. ew. Przybyszów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 7 7 | 1,0 | | | 1 3 | I II | 12 | | | 0,3 --- 0,3 0,9 | CP-0,33 |
| ~a | | | 0,08 | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,73 0,33 16,40 16,73 16,73 16,73 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 17,27 = 0,33 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 16,94 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 17,27 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 17,27 Powiat kępiński (08) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3468 | 134,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 72 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Db.s 31l, podsz.: kru, czm.p, św, ak na 40%, Info: W cz. śr.punkt czerpania wody | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 43 31 | 0,9 | um um duże | 20 10 | 19 12 | IA I | 12 | 215 47 --- | 200 45 --- | 7,2 2,8 --- | TP-0,94 |
| b | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Ak 50l, mjs Ol 94l, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,7 | prz prz um | 31 | 26 | I | 2 | 318 | 555 | 7,7 4,4 | IB-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 |
| c | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 349 | 245 | 3,2 4,6 | IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 |
| d | 1,06 | | | | Obr. ew. Przybyszów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 66 98 66 | 0,7 | prz prz um | 25 32 24 | 23 24 22 | I II II | 13 | 155 80 20 --- | 165 85 20 --- | 3,6 1,1 0,3 --- | TP-1,06 |
| f | 2,28 | | | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 78l, mjs Ak, Js 78l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 29 | 26 | I | 3 | 333 | 760 | 13,5 5,9 | TP-2,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 72 g | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, lsz, js na 90% | 100 JS (niezg) | DRZEW | 3 SO 3 BRZ 1 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S | 100 100 100 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 35 34 32 26 26 23 | 28 25 25 25 24 21 | I II II I I II | 3 3 3 3 3 4 | 97 72 41 26 26 21 | 130 95 55 35 35 30 | 1,7 0,6 0,5 0,6 0,6 0,8 | BRAK WSK-1,33 |
| h | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 42l, podszt.: kru, ol na 80% | 60 JS (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL | 42 42 42 55 | 0,8 | prz prz um | 16 18 20 21 | 17 19 20 20 | III I I III | 4 4 4 4 | 111 41 17 23 | 435 160 65 90 | 12,5 4,7 2,3 1,8 | BRAK WSK-3,91 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | Obr. ew. Przybyszów (0012) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,96 1,06 10,90 11,96 11,96 11,96 | | 0,32 0,02 0,30 0,32 0,32 0,32 | | = 12,28 = 1,08 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 11,20 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 12,28 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 12,28 Powiat kępiński (08) = 12,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3210 | 65.5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 73 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 41l, mjs Os, Św 41l, podsz.: czm.p, ak, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,25 ha 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 AK | 41 41 41 | 1,0 | um um duże | 19 17 16 | 8 18 16 | I II II | 12 | 210 17 17 | 115 10 10 | 4,6 0,3 0,3 | TP-0,55 |
| b | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. pjd Ak, Db.s 49l, mjs Ak 89l, Bk, Gb 49l, podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 80% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,8 | um um duże | 30 | 26 | I | 2 | 349 | 180 | 2,7 5,2 | BRAK WSK-0,52 |
| c | 6,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 54l, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,8 | um um duże | 29 | 24 | II | 2 | 289 | 1865 | 28,3 4,4 | BRAK WSK-6,46 |
| d | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 23l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40% | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 GB 1 OL | 23 23 23 23 23 23 40 | 0,9 | um um duże | 7 6 7 9 10 16 | 8 6 8 11 12 16 | II II I I III III | 12 | 9 6 6 12 22 55 | 10 5 5 10 10 20 50 | 1,9 1,6 1,0 0,7 0,1 0,7 6,0 6,0 | TW-1,00 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 70 | | | 23 | 19 | | 4 | | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 73 f | 5,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 66l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 90%, Info: 30% BMśw, 20% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 66 66 | 0,7 | prz prz um | 30 26 | 26 24 | IA I | 12 | 250 50 --- | 1380 275 --- | 28,4 3,8 --- | TP-5,52 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,05 14,05 14,05 14,05 14,05 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 14,41 = 14,41 Obr. ew. Krażkowy (0005) = 14,41 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 14,41 Powiat kępiński (08) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3895 | 74,4 | |
| 74 a | 8,53 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krażkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 344 | 2935 | 46,8 5,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-5,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-----------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 43l, podsz.: czm.p, kru, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 1,0 | peł duże | 20 | 19 | IA | 12 | 343 | 1140 | 40,3 12,1 | TP-3,32 |
| c | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 86l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 344 | 860 | 13,7 5,5 | IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 |
| d | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//uppyz, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. Zar.m, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 40 40 | 0,9 | um um duże | 18 16 | 18 17 | I III | 12 | 175 41 --- | 95 25 --- | 3,0 0,7 --- | TP-0,55 |
| f | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | luź | 30 | 25 | I | 3 | 339 | 165 | 2,6 5,4 | BRAK WSK-0,48 |
| g | 1,12 | | | | Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | IA | 12 | 320 | 360 | 11,9 10,6 | TP-1,12 |
| ~a | | | 0,17 | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,50 1,12 15,38 16,50 16,50 16,50 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 16,98 = 1,12 Obr. ew. Rzetnia (0013) = 15,86 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 16,98 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 16,98 Powiat kępiński (08) = 16,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5580 | 119 | |
| 75 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krążkowy (0005) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | um um duże | 28 | 23 | II | 3 | 319 | 2705 | 43,1 5,1 | BRAK WSK-8,48 |
| b | 9,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 25 | 23 | IA | 12 | 329 | 3165 | 81,4 8,5 | TP-9,62 |
| c | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 JW | 13 22 22 13 22 | 0,9 | um um duże | 4 6 6 5 7 | II III II II II | 12 | | | | 5,4 0,7 0,8 2,2 --- | CP-3,58 |
| d | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | IA | 12 | 355 | 1145 | 24,0 7,4 | TP-3,23 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 138 | | | 33 | 24 | | 2 | | 40 | 9,1 2,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 75 f | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 379 | 1035 | 16,8 6,2 | BRAK WSK-2,73 |
| g | 3,03 | | | | Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um prz | 19 | 18 | IA | 12 | 303 | 920 | 33,6 11,1 | TP-3,03 |
| ~a | | | 0,10 | | Obr. ew. Krążkowy (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,67 3,03 27,64 30,67 30,67 30,67 | | 0,84 0,03 0,81 0,84 0,84 0,84 | | = 31,51 = 3,06 Obr. ew. Rzetnia (0013) = 28,45 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 31,51 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 31,51 Powiat kępiński (08) = 31,51 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9010 | 208 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|------------------|-------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 76 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Db.s, Md 36l, Brz, Db.s 29l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 15% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 2 SO | 8 SO 2 SO | 36 29 | 1,1 | peł duże | 14 10 | 14 11 | I I | 12 | 186 35 --- | 620 115 --- | 30,3 8,3 --- | TW-3,34 | |
| b | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 27 | 23 | I | 12 | 270 | 160 | 3,2 5,4 | BRAK WSK-0,59 | |
| c | 10,16 | | | | Obr. ew. Krażkowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Jw, Ak, Tp 59l, podsz.: czm.p, brz, ak na 90%, Info: 15% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 59 | 0,8 | um um duże | 21 | 21 | I | 12 | 288 | 2925 | 73,2 7,2 | TP-10,16 | |
| d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Dg 10l, Info: 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 MD SO DB.S | 10 10 10 10 98 98 | 1,0 | peł duże | | 3 2 2 5 I | I II II I | 12 | 34 35 | 24 22 | 3 3 | 7 2 --- | CP-1,91 |
| f | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 79l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 79 | 0,8 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 333 | 305 | 5,3 5,8 | BRAK WSK-0,91 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 76 g | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 47l, mjs Jw, Os 47l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um duże | 18 | 18 | I | 12 | 268 | 530 | 17,7 8,9 | BRAK WSK-1,98 |
| h | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pyg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, os na 90% | 80 ŚW-SO (niezg) | DRZEW | 5 OL 4 BRZ 1 OS | 45 45 45 | 0,8 | prz prz um | 22 19 20 | 20 19 20 | II II II | 23 | 111 76 16 --- | 230 155 35 --- | 6,0 4,2 0,9 --- | BRAK WSK-2,07 |
| i | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p na 60% | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW | 28 28 28 28 | 1,1 | um um duże | 10 13 9 7 | 10 14 10 8 | II III II II | 12 | 79 27 6 4 --- | 70 25 5 5 --- | 6,6 1,1 0,6 0,9 --- | TW-0,91 |
| j | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Md 60l, mjs Św 88l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 90% | 80 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 88 88 | 0,6 | prz prz um | 30 29 | 24 24 | II II | 3 3 | 209 65 --- | 165 50 --- | 1,8 0,3 --- | IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,66 18,73 3,93 22,66 22,66 22,66 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 23,05 = 19,12 Obr. ew. Krążkowy (0005) = 3,93 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 23,05 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,05 Powiat kępiński (08) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5404 | 160,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|----------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 76A a | 16,14 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 239m. max wys npm 262m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | I | 12 | 308 | 4970 | 161,3 10,0 | TP-16,14 |
| | 16,14 16,14 16,14 16,14 16,14 | | | | = 16,14 = 16,14 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 16,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 16,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4970 | 161,3 | |
| 77 a b | 17,80 2,90 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 232m. max wys npm 261m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 350 | 6230 | 135,6 7,6 | TP-17,80 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 63l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO | 94 | 0,7 | prz prz um | 31 | 26 | I | 3 | 304 | 880 | 12,3 4,2 | IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,88 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 8l. 1 szt. | | | | 8 8 | 0,3 | | | 1 1 | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 77 c | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 94l, Brz 30l, podszt.: jrz, db, kru na 60%, 1- od gnia 1,14 ha Db.b 6l. 7 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 94 6 | 0,7 0,3 | prz prz um | 30 | 26 1 | I 12 | 3 | 304 | 1020 | 14,3 4,3 | IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22 CW-1,14 |
| d | | | 0,68 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,35 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 | | 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 | | = 25,63 = 25,63 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 25,63 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8130 | 162.2 | |
| 77A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Parzynów (0011) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 232m. max wys npm 246m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARW, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Md 33l, podszt.: os, kru na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 OS 1 OL 1 BRZ | 33 33 33 33 33 | 1,1 | um um duże | 11 10 15 15 15 | 13 11 15 14 16 | I II III IV I | 23 | 116 12 23 17 17 --- | 265 25 55 40 40 --- | 14,9 2,1 2,2 1,5 1,6 --- | TW-2,29 |
| b | | | | 0,64 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU WB | | 0,3 | | | | | | 185 | 425 | 22,3 9,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|---|--|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 77A c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 12l, podsz.: os, kru na 50%, Info: 30% BMśw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 OL 2 SO | 12 12 12 | 0,9 | peł duże | 7 | 3 8 4 | I III I | 12 | 16 | 40 | 3,0 5,5 2,9 --- 11,4 4,4 | CP-2,61 | |
| d | | | | 0,30 | RP. BAGNO (N) | | PRZES | OL JS OS | 60 60 50 | | | 22 18 20 | 19 17 18 | 4 4 4 | | 3 3 2 --- 8 | | | | |
| f | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Md 33l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,9 | um um duże | 12 | 13 | I | 12 | 180 | 95 | 5,4 10,0 | TW-0,54 | |
| g | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db.b 50l, podsz.: os, kru, wb na 80%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha 1 szt. | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 SO | 75 50 50 50 | 0,6 | prz prz um | 30 19 26 22 | 23 19 21 19 | II II II I | 3 4 3 3 | 111 25 20 20 --- 176 | 230 50 40 40 --- 360 | 2,3 1,2 0,9 1,3 --- 5,7 2,8 | BRAK WSK-2,06 | |
| h | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 30l, podsz.: ak, kru, jrj na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 MD | 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 9 15 | 12 11 14 | I II II | 12 | 118 7 13 --- 138 | 400 25 45 --- 470 | 26,5 2,2 2,8 --- 31,5 9,3 | TW-3,39 | |
| i | | | | 0,45 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW | WB KRU | | 0,4 | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,12 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 77A ~a | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,89 10,89 10,89 10,89 10,89 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | 1,51 1,51 1,51 1,51 1,51 | = 12,44 = 12,44 Obr. ew. Parzynów (0011) = 12,44 Gmina Kobyla Góra (042) = 12,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1398 (8) | 76.3 | |
| 78 a | 3,07 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kochłowy (0003) Leśnictwo - Dobra (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 244m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: kru, ak na 30%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 50 84 | 1,0 | peł duże | 18 32 | 18 24 | I II | 12 | 256 64 --- | 785 195 --- | 24,2 1,5 --- | TP-3,07 |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,7 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 294 | 325 | 5,3 4,8 | TP-1,10 |
| c | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, kru, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um duże | 26 24 | 23 22 | IA I | 23 | 299 26 --- | 150 15 --- | 3,9 0,3 --- | TP-0,51 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,68 | | 0,03 | | = 4,71 | | | | | | | | | | | | 1470 | 35,2 | |
| | 4,68 | | 0,03 | | = 4,71 Obr. ew. Kochłowy (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,68 | | 0,03 | | = 4,71 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,68 | | 0,03 | | = 4,71 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,68 | | 0,03 | | = 4,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 78A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 229m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz. Os 48l, So 35l, podsz.: jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 48 60 | 0,9 | um um duże | 19 24 | 19 21 | I I | 23 | 221 64 --- 285 | 710 205 --- 915 | 23,1 5,0 --- 28,1 8,7 | TP-3,22 | |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 47 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | IA | 12 | 332 | 365 | 11,5 10,5 | TP-1,10 | |
| c | 4,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 35l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 16 | IA | 12 | 279 | 1250 | 59,7 13,3 | TP-4,48 | |
| d | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: jrz, bk na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 59 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 366 | 630 | 14,8 8,6 | TP-1,72 | |
| f | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bk na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 288 | 165 | 4,0 7,0 | TP-0,57 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|--------------------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78A g | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: jrz, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | peł duże | 19 | 18 | IA | 12 | 332 | 215 | 8,2 12,6 | TP-0,65 |
| h | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK | 10 10 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 2 2 2 | I II I II | 12 | | | | CP-0,73 |
| i | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,18 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 332 | 1480 | 46,6 10,4 | TP-4,46 |
| j | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 47 57 | 1,0 | um um duże | 20 22 | 20 21 | IA I | 12 | 221 140 --- | 315 200 --- | 9,9 5,2 --- | TP-1,42 |
| k | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 56l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 56l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BK | 8 8 8 | 1,0 | peł duże | | 2 4 1 | I I II | 12 | | | 1,3 --- | CP-3,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78A l | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-3,34 |
| m | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ak 78l, Db.s 45l, Db.s, Bk, Lp 30l, podsz.: jrz, db, kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 30 | 26 | I | 3 | 287 | 1415 | 25,1 5,1 | TP-4,93 |
| n | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Ak 34l, podsz.: bez.c, kru na 80% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 2 BRZ | 34 34 34 | 0,8 | prz prz um | 13 14 16 | 13 14 15 | II I II | 12 | 43 50 27 --- | 35 40 25 --- | 2,6 2,3 0,9 --- | TW-0,85 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,70 30,70 30,70 30,70 30,70 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 31,03 = 31,03 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 31,03 Gmina Bralin (022) = 31,03 Powiat kępiński (08) = 31,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7081 | 221.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rzetnia (0013) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podszt.: brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 338 | 560 | 20,4 12,4 | TP-1,65 |
| b | 1,41 | | | | Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. SW luka 0,12 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 1,0 | peł duże | 20 | 19 | IA | 12 | 343 | 485 | 17,1 12,1 | TP-1,41 |
| c | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,7 | prz prz um | 16 | 15 | I | 12 | 175 | 45 | 1,9 7,3 | BRAK WSK-0,26 |
| d | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 53 40 | 0,9 | peł duże | 22 18 | 22 18 | IA IA | 12 | 288 57 --- | 745 150 --- | 20,1 5,8 --- | TP-2,59 |
| f | 0,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,7 | prz prz um | 24 | 22 | IA | 12 | 283 | 5 | 0,1 10,0 | BRAK WSK-0,01 |
| g | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podszt.: brz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha Bk 13l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 13l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 46 53 | 1,1 | um um duże | 20 24 | 19 22 | I IA | 12 | 262 70 --- | 990 265 --- | 33,9 7,1 --- | TP-3,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78B h | 14,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Brz 61l, podsz.: brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | peł duże | 24 | 22 | I | 12 | 320 | 4585 | 110,1 7,7 | TP-14,33 |
| i | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | peł duże | 21 | 20 | IA | 12 | 372 | 425 | 13,3 11,7 | TP-1,14 |
| j | 1,52 | | | | Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rzetnia (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upyz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 55 70 45 | 0,8 | um um duże | 21 26 19 | 20 24 19 | I I IA | 12 | 165 98 26 --- 289 | 250 150 40 --- 440 | 6,8 3,0 1,3 --- 11,1 7,3 | TP-1,52 |
| k | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | peł duże | 19 | 18 | IA | 12 | 332 | 1015 | 38,5 12,6 | TP-3,06 |
| l | 0,25 | | | | Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 24 | 23 | IA | 12 | 329 | 80 | 2,1 8,4 | TP-0,25 |
| m | 5,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 62l, podsz.: kru, jrz, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um duże | 26 22 | 22 21 | I II | 12 | 200 65 --- 265 | 1180 385 --- 1565 | 27,8 5,8 --- 33,6 5,7 | TP-5,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78B n | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 1,1 | um um duże | 20 20 | 19 20 | I I | 12 | 291 23 --- | 490 40 --- | 16,9 1,0 --- | TP-1,69 |
| o | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 50l, mjs Os, Db.c 50l, podsz.: brz, kru na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.S | 50 120 | 0,8 | prz prz um | 24 40 | 22 23 | IA | 12 3 | 303 | 210 10 | 6,1 8,8 | TP-0,69 |
| | 38,27 32,04 32,04 6,23 6,23 38,27 38,27 | | | | = 38,27 = 32,04 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 32,04 Gmina Bralin (022) = 6,23 Obr. ew. Rzetnia (0013) = 6,23 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 38,27 Powiat kępiński (08) = 38,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12105 | 339.1 | | |
| 79 a | 1,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 50 65 50 | 0,9 | um um duże | 19 24 18 | 19 21 19 | I I II | 12 | 169 105 23 --- | 170 105 25 --- | 5,3 2,4 0,5 --- | TP-1,01 |
| b | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: jrz, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | peł duże | 18 | 18 | IA | 12 | 338 | 890 | 32,5 12,4 | TP-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 | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 c | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 303 | 675 | 24,7 11,1 | TP-2,23 |
| d | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | IA | 12 | 326 | 1365 | 44,1 10,6 | TP-4,18 |
| f | 5,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 345 | 1870 | 45,0 8,3 | TP-5,42 |
| g | 22,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | peł duże | 20 | 21 | IA | 12 | 384 | 8525 | 254,0 11,4 | TP-22,20 |
| h | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | peł duże | 23 | 21 | I | 12 | 324 | 400 | 10,0 8,1 | TP-1,24 |
| i | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 29l, Db.s, So 18l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 1,1 | um um duże | 11 | 12 | I | 12 | 179 | 790 | 55,6 12,6 | TW-4,40 |
| j | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | IA | 12 | 308 | 1410 | 50,0 10,9 | TP-4,58 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,7 | prz prz um | 24 | 23 | IA | 22 | 299 | 625 | 15,1 7,2 | TP-2,09 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 |
| l | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 1,1 | um um duże | 21 19 | 19 18 | I II | 12 | 297 17 --- | 430 25 --- | 14,4 0,6 --- | TP-1,45 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 51,43 51,43 51,43 51,43 51,43 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 51,76 = 51,76 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 51,76 Gmina Bralin (022) = 51,76 Powiat kępiński (08) = 51,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 17305 | 554.2 | |
| 79A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | I | 12 | 256 | 2785 | 92,8 8,5 | TP-10,87 |
| b | 11,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 21 | 21 | I | 12 | 283 | 3120 | 79,7 7,2 | TP-11,03 |
| c | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 0,9 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 308 | 630 | 22,4 10,9 | TP-2,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 23,95 23,95 23,95 23,95 | | | | = 23,95 = 23,95 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 23,95 Gmina Bralin (022) = 23,95 Powiat kępiński (08) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6535 | 194,9 | |
| 79B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 56l, podsz.: kru, bk, brz, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,6 | prz prz um | 24 | 23 | IA | 22 | 252 | 2765 | 69,5 6,3 | BRAK WSK-10,97 |
| b | 9,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 56l, podsz.: kru, bk, brz, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,8 | um um duże | 25 | 23 | IA | 12 | 335 | 3035 | 76,4 8,4 | TP-9,06 |
| ~a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,03 20,03 20,03 20,03 20,03 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 20,32 = 20,32 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 20,32 Gmina Bralin (022) = 20,32 Powiat kępiński (08) = 20,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5800 | 145,9 | |
| 80 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 320 | 495 | 16,5 10,6 | TP-1,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 25,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 295 | 7625 | 172,6 6,7 | TP-25,85 |
| c | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | peł duże | 22 | 22 | IA | 12 | 360 | 810 | 21,8 9,7 | TP-2,25 |
| d | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | peł duże | 24 | 23 | IA | 12 | 366 | 1830 | 48,2 9,6 | TP-5,00 |
| f | 6,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 46l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 1,1 | um um duże | 20 20 | 19 20 | I I | 12 | 291 23 314 | 1815 145 1960 | 62,2 3,7 65,9 10,6 | TP-6,23 |
| g | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,7 | um um prz | 19 | 19 | IA | 12 | 239 | 225 | 7,8 8,2 | TP-0,95 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,83 41,83 41,83 41,83 41,83 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 42,27 = 42,27 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 42,27 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 42,27 Powiat kępiński (08) = 42,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12945 | 332,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 27,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 11l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 78l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um duże | 24 23 | 22 22 | I II | 12 | 263 21 --- | 7200 575 --- | 176,3 9,3 --- | TP-27,37 | |
| b | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, Jw 24l, podsz.: bk na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 28 47 | 0,9 | um um duże | 12 18 | 11 18 | I I | 12 | 104 52 --- | 130 65 --- | 9,8 2,2 --- | TW-1,24 | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,61 28,61 28,61 28,61 28,61 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 29,01 = 29,01 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 29,01 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 29,01 Powiat kępiński (08) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7970 | 197,6 | | |
| 81 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 64l, podsz.: kru, os, brz, db na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 64 64 | 0,8 | um um duże | 28 26 | 24 24 | I I | 12 | 250 45 --- | 330 60 --- | 7,5 0,9 --- | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,23 | | | | Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 64 64 | 0,8 | um um duże | 28 24 | 26 22 | IA II | 12 | 250 65 --- | 310 80 --- | 6,6 1,1 --- | TP-1,23 |
| c | 4,62 | | | | Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podszyt: czm.p, brz, kru na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 59 | 0,8 | um um duże | 27 | 24 | IA | 12 | 345 | 1595 | 37,6 8,1 | TP-4,62 |
| d | 4,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszyt: czm.p, jrz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 46 | 1,1 | um um duże | 20 | 19 | I | 12 | 326 | 1570 | 53,9 11,2 | TP-4,82 |
| f | 0,20 | | | | Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 45l, podszyt: jrz, kru, czm.p na 40% | 80 SO (zg) | DRZEW ŚW | | 45 | 0,7 | prz prz um | 18 | 18 | I | 12 | 256 | 50 | 2,8 14,0 | BRAK WSK-0,20 |
| g | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszyt: kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 13l. | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW | | 45 45 45 | 0,8 | prz prz um | 20 17 18 | 20 18 19 | IA III I | 12 | 169 58 29 --- | 145 50 25 --- | 4,8 1,3 1,4 --- | TP-0,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 256 | 220 | 7,5 8,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 4,76 | | | | Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przybyszów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 39l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 39 39 | 0,9 | um um duże | 17 18 | 17 18 | IA I | 12 | 227 41 --- | 1080 195 --- | 43,9 6,4 --- | TP-4,76 | |
| i | 0,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,8 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 250 | 15 | 0,5 8,3 | BRAK WSK-0,06 | |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 46 53 | 1,0 | um um duże | 20 22 | 20 21 | IA I | 12 | 256 99 --- | 440 170 --- | 14,2 4,8 --- | TP-1,71 | |
| k | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 46 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | IA | 22 | 326 | 260 | 8,3 10,5 | TP-0,79 | |
| | 20,37 2,29 2,29 18,08 18,08 20,37 20,37 | | | | = 20,37 = 2,29 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 2,29 Gmina Bralin (022) = 18,08 Obr. ew. Przybyszów (0012) = 18,08 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 20,37 Powiat kępiński (08) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6375 | 196 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopole (0010) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Os, Md 50l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ak 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | peł duże | 22 | 21 | IA | 12 | 390 | 1730 | 50,3 11,3 | TP-4,44 |
| b | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 17l, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz, ak na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW | 17 17 17 17 | 1,0 | peł duże | | 6 3 3 4 | I III III II | 12 | | | 11,3 0,3 0,6 --- 12,2 4,7 | TW-2,57 |
| c | 12,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 334 | 4310 | 73,1 5,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 TP-9,00 |
| d | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um duże | 21 | 20 | IA | 12 | 372 | 1320 | 41,5 11,7 | TP-3,55 |
| f | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol 45l, Św 35l, podsz.: os, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Os 60l., Info: 30% LMw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um duże | 21 18 | 19 18 | IA II | 12 | 227 58 --- 285 | 590 150 --- 740 | 19,7 4,0 --- 23,7 9,1 | TP-2,60 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 82 g | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż. D. zmiesz. kępa, pjd Jd 17l, Brz 7l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l., Info: 40% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.S | 7 17 7 17 | 1,0 | um um prz | | 2 3 2 4 | I II I II | 12 | | | | | CP-5,43 | |
| h | 3,01 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 50l, Db.s, Ol 114l, Św, Ol 70l, Os, Db.s 35l, podszt.: czm.p, jrj, db na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Db.b 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2 szt. | | 100 DB-SO (zg) | KO DRZEW | SO | 114 | 0,8 | prz prz um | 35 | 25 | II | 2 | 304 | 915 | 9,3 3,1 | | | IIIAU-100%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,90 |
| ~a | | | 0,13 | | | RP: DROGI L | 10 | PODS | 7 DB.B 3 BK | 10 10 | 0,3 | | | 2 1 | | 12 | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,51 34,51 34,51 34,51 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 34,71 = 34,71 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 34,71 Gmina Bralin (022) = 34,71 Powiat kępiński (08) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9065 | | 210.8 | | | |
| 83 a | | | | 0,47 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) | | SAMOS (w cz. C) | 5 SO 5 BRZ | 5 5 | 0,2 | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|---|--------------------------|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 83 b | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 65l, mjs Brz 65l, So 30l, podsz.: czm.p, kru na 100%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,02 ha 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 65 90 50 | 1,0 | um um duże | 24 32 17 | 22 24 17 | I II II | 12 | 175 140 35 --- | 435 345 85 --- | 9,6 5,2 2,9 --- | 17,7 7,1 | BRAK WSK-2,48 |
| c | | | | 0,00 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,00 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,00 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,00 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 | | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | = 2,95 = 2,95 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 2,95 Gmina Kobyła Góra (042) = 2,95 Powiat ostrzeszowski (18) = 2,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 865 | 17,7 | | | |
| 84 a | 3,71 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kobyła Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 229m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | prz prz um | 30 | 22 | III | 3 | 277 | 1030 | 14,1 3,8 | BRAK WSK-3,71 | |
| b | 12,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 98l, So 45l, podsz.: jał, kru, db.s, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 86 65 | 0,9 | um um duże | 30 22 | 22 20 | II II | 3 4 | 282 30 --- | 3595 380 --- | 57,3 8,9 --- | 66,2 5,2 | TP-12,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 84 c | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, jał, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,2 | um um duże | 15 | 16 | II | 12 | 286 | 405 | 13,4 9,5 | TP-1,41 |
| | 17,87 17,87 17,87 17,87 17,87 | | | | = 17,87 = 17,87 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 17,87 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5410 | 93.7 | |
| 85 a | 1,53 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 236m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 SO | 84 84 55 | 0,7 | um um prz | 25 25 18 | 20 21 17 | III III II | 3 4 4 | 92 74 19 --- | 140 115 30 --- | 2,4 0,8 0,8 --- | BRAK WSK-1,53 |
| b | 15,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmf.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jał, brz, so, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 25 | 19 | III | 3 | 252 | 3785 | 65,2 4,3 | TP-15,01 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,54 16,54 16,54 16,54 16,54 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 16,77 = 16,77 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 16,77 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4070 | 69.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 86 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 16,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Św, So, Brz 30l, podszt.: jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um duże | 26 | 20 | II | 3 | 310 | 5095 | 93,1 5,7 | BRAK WSK-16,44 |
| b | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 78l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,1 | um um duże | 15 | 17 | II | 12 | 253 | 880 | 30,1 8,6 | BRAK WSK-3,48 |
| c | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: jał, czm.p, brz, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 1,1 | prz prz um | 29 | 25 | II | 3 | 419 | 1020 | 11,5 4,7 | IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 |
| d | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,1 | um um duże | 17 | 16 | II | 12 | 253 | 255 | 8,6 8,6 | BRAK WSK-1,00 |
| f | | 2,60 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-kępa 0,25 ha So,Brz 55l. 2 szt. | SO | PRZES | SO BRZ | 55 55 | | | 25 26 | 20 21 | | 3 4 | | 35 10 --- | 45 | AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60 |
| g | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. podszt.: jał, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,9 | prz prz um | 25 | 20 | III | 3 | 268 | 965 | 14,3 4,0 | BRAK WSK-3,60 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | um um duże | 26 | 22 | II | 3 | 302 | 670 | 13,1 5,9 | BRAK WSK-2,22 |
| ~a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,18 29,18 29,18 29,18 29,18 | 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 32,35 = 32,35 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 32,35 Gmina Kobyła Góra (042) = 32,35 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8930 | 170.7 | | |
| 87 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kobyła Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 231m. max wys npm 254m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, So 60l, podsz.: jał, kru, czm.p, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,1 | um um prz | 31 | 23 | II | 3 | 416 | 800 | 9,5 4,9 | BRAK WSK-1,92 |
| b | 26,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs So 140l, Brz, Św 86l, So 50l, podsz.: jał, czm.p, ak, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | um um prz | 29 | 22 | II | 3 | 283 | 7425 | 118,4 4,5 | BRAK WSK-26,24 |

| 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87 c | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Brz 5l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 17 | 19 | I | 12 | 300 | 260 | 7,5 8,6 | TP-0,87 |
| d | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, So 25l, podsz.: jał, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 283 | 245 | 5,4 6,3 | TP-0,86 |
| f | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 0,9 | um um prz | 22 26 | 21 22 | I II | 12 | 280 31 --- | 270 30 --- | 6,9 0,5 --- | TP-0,97 |
| g | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,9 | um um prz | 21 21 | 19 19 | II III | 12 | 234 26 --- | 110 10 --- | 2,7 0,2 --- | TP-0,47 |
| | 31,33 31,33 31,33 31,33 31,33 | | | | = 31,33 = 31,33 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 31,33 Gmina Kobyła Góra (042) = 31,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,33 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9150 | 151.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 88 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 232m. max wys npm 256m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 101I, Db.s, Jw 60I, Jrz.b 6I, podsz.: db.s, św, jrz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.b 7I. Jrz.b 6I. 2 szt., Info: 30% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 101 101 | 0,5 | prz prz um | 36 33 | 29 23 | I III | 3 3 | 196 22 --- 218 | 385 45 --- 430 | 4,9 0,7 --- 5,6 2,9 | IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,64 |
| b | 8,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), 91E0(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Gb, Jw 50I, Gb, Bk, Św, Db.s 30I, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p na 70%, Info: 15% BMśw, 10% OIj | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 50 50 40 | 0,7 | um um duże | 25 26 15 | 23 24 19 | IA I I | 13 | 140 64 23 --- 227 | 1220 555 200 --- 1975 | 35,4 12,7 13,6 --- 61,7 7,1 | TP-8,71 |
| c | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Os 40I, podsz.: kru, gb, jrz, św na 70%, Info: 40% Lśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ | 40 40 40 40 | 0,8 | um um duże | 22 16 24 24 | 18 15 19 20 | I I IA I | 12 | 128 23 95 23 12 --- 186 | 535 95 55 95 50 --- 775 | 24,9 6,6 3,8 1,6 --- 36,9 8,8 | TP-4,19 |
| d | | | | 1,57 | RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. 6410(b) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św, Gb, Os 31I, podsz.: gb, kru na 10%, Info: 5% LMw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 31 31 31 | 1,0 | peł duże | 15 14 16 | 17 15 18 | IA I II | 13 | 133 66 22 --- 221 | 220 110 35 --- 365 | 12,8 4,8 1,5 --- 19,1 11,6 | TW-1,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 88 g | 6,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk, Gb 63l, Gb, Św, Wz 35l, podsz.: jrz, kru, św, gb na 80%, Info: 20% LMśw, 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OL | 63 63 63 | 0,7 | um duże | 29 28 27 | 26 26 26 | IA I I | 12 | 249 28 28 --- | 1720 195 195 --- | 37,4 2,9 2,7 --- | TP-6,91 |
| h | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 98l, podsz.: db.s, jrz, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 6 BK 4 JD | 98 5 8 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 | 25 | II | 2 | 223 | 390 | 5,1 2,9 | IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,57 |
| i ~a ~b | | | 0,10 0,25 | 0,11 | RP. ROWY-R (W) RP: L ENERG RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,16 25,16 25,16 25,16 25,16 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 | = 27,19 = 27,19 Obr. ew. Marcinki (0007) = 27,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 27,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6045 | 171,4 | | |
| 89 a | 5,69 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 225m. max wys npm 255m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 1,0 | um um duże | 23 24 | 22 22 | IA I | 12 | 326 17 --- | 1855 95 --- | 58,3 2,4 --- | TP-5,69 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 47l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, 15% Lśw | | | | | | | | | | | 343 | 1950 | 60,7 10,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|--------------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 89 b | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 45l, pods.: kru, czm.p, św, gb, jrjz na 60%, Info: 20% OIJ | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 OL 2 BRZ | 45 45 45 | 0,8 | um um duże | 24 22 22 | 22 23 21 | IA I I | 13 | 180 52 52 --- | 320 95 95 --- | 10,7 2,3 2,5 --- | TP-1,79 |
| c | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps////upyż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb 41l, pods.: kru, św, czm.p, gb na 70%, Info: 25% BMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 41 41 | 0,7 | um um duże | 19 22 | 22 21 | I IA | 13 | 128 52 --- | 635 255 --- | 19,3 9,7 --- | TP-4,95 |
| d | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps////is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Jb 8l, mjs Bk, Gb 19l, 1-w cz. C kępą 0,23 ha So,Db.s 103l. 2 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 SO 3 DB.B 1 ŚW | 19 8 7 7 | 1,0 | peł duże | | 8 4 2 2 | I IA II I | 12 | | | 4,8 --- | CP-4,49 |
| f | 5,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db.s 38l, pods.: św, kru, czm.p, jrjz na 50% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,7 | um um duże | 19 16 | 21 17 | IA II | 13 | 175 23 --- | 960 125 --- | 40,6 4,3 --- | TW-5,49 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.S | 103 103 | | | 37 45 | 27 26 | | 2 3 | 40 15 --- | 55 | 1,1 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 190 | | | 97 | 27 | | 4 | 10 | | 8,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|---------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 80% | 140 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 MD 2 JD 2 ŚW 1 OL | 19 19 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 9 10 2 6 12 | 5 II II I II | II | 12 | 15 10 --- | 20 10 --- | 0,4 1,4 0,5 0,9 --- | CP-1,17 |
| h | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 104l, mjs Brz, Św 104l, Db.s, Brz, Św, Jw 50l, Bk 30l, Md, Brz 8l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1- w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 8l. 4 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 104 8 | 0,7 0,3 | prz prz um | 37 30 | I I | 2 12 | 313 334 | 965 545 | 11,7 3,8 | III AU-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,92 | |
| i | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 81l, podsz.: św, kru, jrz na 70% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | prz prz um | 32 27 | I I | 2 2 | 334 | 545 | 9,2 5,6 | BRAK WSK-1,63 | |
| j | | 0,50 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 30% | LP-DB | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ipl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50% | 140 LP-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 BRZ | 25 25 | 0,9 | peł duże | 12 14 | 10 12 | II II | 12 | 39 6 --- | 55 10 --- | 8,3 0,5 --- | TW-1,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 89 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g | 2,80 | | | | 0,14 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db.s 38l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż na 50%, Info: 10% Lśw RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,7 | um um duże | 19 16 | 21 17 | IA II | 12 | 169 29 --- | 475 80 --- | 20,0 2,8 --- | TW-2,80 |
| | 32,48 | 0,50 | 1,20 | 0,14 | = 34,32 | | | | | | | | | | | 6670 | 210.6 | | | |
| | 32,48 | 0,50 | 1,20 | 0,14 | = 34,32 Obr. ew. Marcinki (0007) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,48 | 0,50 | 1,20 | 0,14 | = 34,32 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,48 | 0,50 | 1,20 | 0,14 | = 34,32 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,48 | 0,50 | 1,20 | 0,14 | = 34,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 a | 2,40 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 218m. max wys npm 258m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.B | 98 7 | 0,6 0,4 | prz prz um | 37 | 29 | I 2 | 2 | 264 | 635 | 8,4 3,5 | IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Md 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb, św na 70% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 DB.S | 45 45 45 | 1,0 | um um duże | 22 23 16 | 22 22 18 | I IA II | 13 | 170 85 28 --- 283 | 830 415 135 --- 1380 | 22,1 13,8 6,1 --- 42,0 8,6 | TP-4,88 |
| c | 4,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Js, Bk 38l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.S | 38 38 38 38 | 1,0 | peł duże | 18 19 22 16 | 19 19 21 16 | IA I I I | 12 | 107 107 27 27 --- 268 | 490 490 125 125 --- 1230 | 20,6 16,5 3,9 6,2 --- 47,2 10,3 | TP-4,57 |
| d | | | | 1,36 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ SO | 55 55 55 | | | 16 20 23 | 18 18 19 | | 4 4 3 | | 17 1 3 --- 21 | | |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 62l, Brz, So, Bk 48l, podsz.: kru, czm.p, gfg, ol, bk na 80% | 80 ŚW-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 OL | 62 74 48 | 0,8 | um um duże | 26 28 26 | 25 26 25 | I I I | 4 3 4 | 148 89 59 --- 296 | 350 210 140 --- 700 | 5,5 4,0 3,1 --- 12,6 5,3 | BRAK WSK-2,38 |
| g | | | | 0,39 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. W) | OL OS | 25 25 | | | 7 7 | 13 10 | | 4 4 | | 5 1 --- 6 | | |
| h | | | | 0,20 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 90 i | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 80l, mjs Ol, Os, Gb 64l, Gb, Brz, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, os, gb, św na 90%, Info: 20% LMśw | 100 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB.S | 64 64 64 64 | 0,6 | prz prz um | 30 29 34 26 | 26 26 28 24 | IA I I I | 13 | 96 48 48 48 --- | 260 130 130 130 --- | 5,6 1,9 2,5 3,2 --- | TP-2,71 | |
| j k l | | 0,83 | | 1,41 0,16 | RP. R (R V) RP. PS (Ps VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, os, brz na 30% | LP-DB | PRZES | BRZ DB.S OL ŚW | 30 30 30 30 | | | 15 11 15 10 | 14 12 15 12 | 4 4 4 4 | | 5 2 2 2 --- | 11 | | | |
| m | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 90l, Os, Gb 64l, Gb, Jw, Db.s 30l, podsz.: jr, kru, os, gb na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD | 64 64 64 64 | 0,8 | um um prz | 31 27 28 35 | 27 25 26 29 | IA I I I | 12 | 164 98 33 33 --- | 690 415 140 140 --- | 14,7 10,0 2,1 2,7 --- | TP-4,21 | |
| n | 0,18 | | | | Obr. ew. Marcinki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: jr, db.s, brz na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | | 80 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 378 | 70 | 1,2 6,7 | BRAK WSK-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 o p r s ~a | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db.s, ak na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,9 | prz prz um | 34 | 25 | II | 2 | 343 | 35 | 0,4 4,0 | BRAK WSK-0,10 |
| | 21,43 0,28 | 0,83 | 0,49 | 3,79 | = 26,54 = 0,28 Obr. ew. Marcinki (0007) | | | | | | | | | | | 6108 (27) | 154.5 | | |
| | 21,15 | 0,83 | 0,49 | 3,79 | = 26,26 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,43 | 0,83 | 0,49 | 3,79 | = 26,54 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,43 | 0,83 | 0,49 | 3,79 | = 26,54 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,43 | 0,83 | 0,49 | 3,79 | = 26,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 a | 7,16 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 228m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 58 58 58 | 0,8 | um um duże | 26 26 30 | 24 25 24 | IA I I | 12 | 185 93 31 --- | 1325 665 220 --- | 31,9 11,8 6,2 --- | TP-7,16 |
| | | | | | D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 58l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, św na 80% | | PODRII | BK | 35 | 0,3 | | 13 | 15 | 22 | 118 | 845 | 49,9 7,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 91 b | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm//gl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, Os 53l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW | 53 53 53 | 0,8 | um um prz | 25 25 17 | 23 23 21 | I IA I | 4 3 4 | 167 83 28 --- | 225 110 40 --- | 4,6 3,0 1,6 --- | TP-1,34 | |
| c | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 40l, podsz.: jrz, św, bez.c na 60% | 80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 OL 2 OL | 78 94 | 0,9 | um um duże | 32 36 | 26 26 | II II | 3 2 | 333 96 --- | 185 55 --- | 2,3 0,6 --- | TP-0,55 | |
| d | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 46l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70% | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 1,0 | um um duże | 23 22 | 23 23 | IA I | 12 1 | 321 36 --- | 1280 145 --- | 41,4 3,7 --- | TP-3,99 | |
| f | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrz, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 49 | 1,0 | um um prz | 22 | 21 | IA | 12 | 368 | 440 | 13,2 11,0 | TP-1,20 | |
| g | | | | 0,09 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,24 14,24 14,24 14,24 14,24 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | = 14,56 = 14,56 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 14,56 Gmina Kobyla Góra (042) = 14,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5535 | 120,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 92 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 233m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB.S | 12 12 | 1,0 | prz prz luź | | 6 5 | I II | 12 | | | 0,7 0,1 --- 0,8 4,4 | CP-0,18 |
| b | 11,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Jw, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | IA | 12 | 388 | 4585 | 110,5 9,3 | TP-11,82 |
| c | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, OI 56l, Jw, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, św, jrz, jw na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 56 56 | 0,8 | um um duże | 27 25 | 24 25 | IA I | 12 | 216 93 --- 309 | 215 95 --- 310 | 5,4 1,8 --- 7,2 7,2 | TP-1,00 |
| d | 0,15 | | | | Obr. ew. Marcinki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 16l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt. | 80 SO (cz zg) | DRZEW PRZES (w cz. S) | BRZ SO | 16 64 | 0,7 | um um prz | 7 26 | 9 25 | I I | 12 4 | 60 | 10 50 | 0,9 6,0 | CP-0,15 |
| f | 0,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s, czm.p, kru na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 89 89 | 0,9 | prz prz um | 32 29 | 25 22 | I III | 2 4 | 340 38 --- 378 | 40 5 --- 45 | 0,6 0,1 --- 0,7 5,8 | BRAK WSK-0,12 |
| g | | | 0,10 | | Obr. ew. Kobyla Góra (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 92 ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,27 0,27 13,00 13,27 13,27 13,27 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 13,66 = 0,27 Obr. ew. Marcinki (0007) = 13,39 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 13,66 Gmina Kobyla Góra (042) = 13,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5000 | 120.1 | | |
| 93 a | 9,49 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 224m. max wys npm 257m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 61 61 | 0,8 | um um prz | 27 32 | 25 28 | IA I | 12 | 309 34 343 | 2930 325 3255 | 66,4 6,8 73,2 7,7 | TP-9,49 |
| b | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 BK | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 6 4 | II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,7 | CP-0,98 |
| c | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 51l, podszyt: jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db.b 13l. 2 szt. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 51 | 0,8 | um um duże | 26 | 23 | IA | 13 | 315 | 1675 | 47,4 8,9 | TP-4,72 CP-0,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 93 d | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 65l, podsz.: jrz, czm.p, św, brz na 90% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,9 | um um duże | 29 26 | 27 27 | IA I | 13 | 352 39 --- | 1385 155 --- | 29,0 2,2 --- | TP-3,94 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,73 19,73 19,73 19,73 19,73 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 19,95 = 19,95 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 19,95 Gmina Kobyla Góra (042) = 19,95 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6470 | 152,5 | | |
| 94 a | 4,41 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 255m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | um um duże | 33 | 29 | IA | 2 | 450 | 1985 | 29,3 6,6 | BRAK WSK-4,41 |
| b | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: jrz, św, czm.p, brz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,7 | um um prz | 26 25 | 25 24 | IA I | 22 | 237 21 --- | 745 65 --- | 19,1 1,3 --- | TP-3,14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94 c | 12,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 27 | 25 | IA | 13 | 375 | 4770 | 122,7 9,6 | TP-12,72 |
| d | 2,00 | | | | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 JD 1 DB.B 1 BK | 6 16 16 16 | 1,0 | um um duże | | 2 2 7 3 | I I II II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,1 | CW-1,40 CP-0,60 |
| f | 1,25 | | | | Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 6l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 80 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 SO | 32 50 50 50 | 0,8 | prz prz um | 14 24 17 24 | 14 22 17 22 | I I II IA | 13 | 75 37 37 37 --- | 95 45 45 45 --- | 10,0 1,0 2,4 1,3 --- | TP-0,98 CW-0,27 |
| g | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 60% | 80 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 ŚW 3 SO 2 BRZ | 33 33 33 | 1,0 | um um duże | 15 17 17 | 15 14 17 | I I I | 13 | 97 58 38 --- | 150 90 60 --- | 15,2 5,1 2,4 --- | TW-1,57 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94 ~d | | | 0,05 | | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,09 2,00 23,09 25,09 25,09 25,09 | | 0,54 0,05 0,49 0,54 0,54 0,54 | | = 25,63 = 2,05 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 23,58 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 25,63 Gmina Kobyła Góra (042) = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8135 | | 210 | |
| 95 a b | 2,03 1,51 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 206m. max wys npm 242m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 105I, Św 35I, podszt.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 13I. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Jd 13I. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 13I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.b 13I. 1 szt., Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 105I, Św 40I, Jb 8I, Czir.p 6I, podszt.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 7I. 2 szt., Info: 10% BMśw, 10% Bśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR KO DRZEW PODR | SO 8 DB.B 2 JD SO DB.S | 105 13 13 105 7 | 0,6 0,3 0,5 0,3 | prz prz luź prz prz um | 35 29 33 | 29 2 2 29 1 | I I I | 2 12 2 | 265 238 | 540 360 | 6,5 3,2 4,3 2,8 | IIIAU-95%-2,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,53 IIIAU-95%-1,51 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,53 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 95 c | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Md, Bk 105l, Św 40l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW SO | | 105 | 1,1 | prz prz um | 35 | 29 | I | 2 | 508 | 975 | 11,7 6,1 | IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 |
| d | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 105l, podszt.: św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Jd 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 13l. 1 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO | 105 | 0,6 | prz prz luź | 35 | 29 | I | 2 | 265 | 780 | 9,4 3,2 | IIIAU-95%-2,95 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,88 |
| f | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 105l, Św 80l, Św 50l, podszt.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 7l. Czir.p 6l. 1 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO | 105 | 0,5 | prz prz um | 35 | 29 | I | 2 | 225 | 635 | 7,7 2,7 | IIIAU-95%-2,83 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,84 |
| g | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 105l, Św 80l, Św 50l, Brz, Db.s 30l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 90%, Info: 15% LMw | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 105 | 0,7 | prz prz um | 36 | 29 | I | 2 | 308 | 1110 | 13,3 3,7 | IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 95 h | 5,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, OP. Cenne drzewo: So 10 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 80 80 | 0,8 | um um prz | 34 34 | 28 28 | IA I | 3 3 | 346 38 --- | 2030 225 --- | 32,9 2,1 --- | TP-5,87 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,71 20,71 20,71 20,71 20,71 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 21,13 = 21,13 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 21,13 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6680 | 87,9 | | |
| 96 a | 17,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 239m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | um um duże | 32 | 25 | I | 2 | 299 | 5320 | 78,8 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-10,79 |
| b | | | | 0,19 | RP: DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 | | 0,44 | 0,19 | = 18,42 | | | | | | | | | | | | 5320 | 78,8 | |
| | 17,79 | | 0,44 | 0,19 | = 18,42 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 | | 0,44 | 0,19 | = 18,42 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 | | 0,44 | 0,19 | = 18,42 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 | | 0,44 | 0,19 | = 18,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 235m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: kru, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 0,8 | um um duże | 21 | 19 | I | 12 | 263 | 610 | 17,8 7,7 | TP-2,31 |
| b | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 53l, pods.: kru, jrj, św, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | IA | 12 | 366 | 1610 | 43,4 9,9 | TP-4,40 |
| c | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Św 30l, pods.: jrj, kru, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw, 20% Lśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW SO | | 62 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | IA | 13 | 349 | 1045 | 23,2 7,7 | TP-3,00 |
| d | 6,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 74l, pods.: kru, jrj, brz, czm.p, so na 90%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 MD | | 74 74 | 0,8 | um um duże | 28 35 | 25 28 | I II | 3 3 | 219 94 --- | 1475 635 --- | 28,0 10,0 --- | TP-6,73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 313 | 2110 | 38,0 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 97 f | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, jał, św, jrz na 60%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw, 5% LMw, 5% OI | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 70 55 | 0,9 | um um duże | 30 25 | 25 23 | I IA | 12 | 270 80 --- | 345 100 --- | 7,0 2,6 --- | BRAK WSK-1,28 |
| g | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, OI, Brz 55l, So 37l, podsz.: jał, brz, kru, św, jrz na 50%, Info: 40% Bśw, 10% LMw, 5% OI | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 80 55 | 0,6 | um um duże | 26 21 | 24 21 | I I | 3 3 | 141 91 --- | 515 335 --- | 8,9 9,1 --- | BRAK WSK-3,67 |
| h | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, OI 74l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, Info: 30% Bśw, 10% LMw, 5% OI | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,6 | um um prz | 25 | 20 | II | 3 | 188 | 160 | 3,1 3,6 | BRAK WSK-0,85 |
| i | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: kru, jrz, js, brz, św na 50%, Info: 35% LMśw, 20% Bśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 OL | 69 89 69 | 0,8 | um um duże | 28 32 26 | 23 26 24 | I I II | 12 | 195 97 33 --- | 420 210 70 --- | 8,7 3,2 1,0 --- | BRAK WSK-2,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 325 | 700 | 12,9 6,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---|--|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 97 j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Ol 54l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, so na 60%, Info: 30% LMśw, 30% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 75 54 54 | 0,6 | prz prz um | 31 24 25 | 25 22 22 | I IA I | 3 3 3 | 165 47 23 --- | 125 35 15 --- | 2,3 0,9 0,3 --- | BRAK WSK-0,75 | |
| k | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 40%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 349 | 655 | 15,4 8,2 | BRAK WSK-1,87 | |
| l | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz, gfg na 90%, Info: 20% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 54 54 54 | 0,7 | um um prz | 23 25 22 | 21 23 22 | I II I | 12 | 146 73 25 --- | 135 70 25 --- | 3,8 1,4 0,5 --- | BRAK WSK-0,94 | |
| m | | | | 0,10 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 0,30 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,20 | RP. DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,96 27,96 27,96 27,96 27,96 | | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | = 28,56 = 28,56 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 28,56 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8590 | 190.6 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 98 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 245m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Ol, Brz, Os 41l, podszt.: św, db.s, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 331 | 3790 | 143,5 12,5 | TP-11,45 |
| b | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz, Db.s 102l, Brz 60l, Św, Brz, So, Bk, Db.c, Db.b 40l, podszt.: św, so, brz na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | 1,0 | um um duże | 35 | 27 | I | 2 | 448 | 580 | 7,3 5,6 | BRAK WSK-1,30 |
| c | | | | 0,07 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,75 | | 0,18 | 0,07 | = 13,00 | | | | | | | | | | | | 4370 | 150.8 | |
| | 12,75 | | 0,18 | 0,07 | = 13,00 Obr. ew. Marcinki (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,75 | | 0,18 | 0,07 | = 13,00 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,75 | | 0,18 | 0,07 | = 13,00 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,75 | | 0,18 | 0,07 | = 13,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 232m. max wys npm 254m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,25 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,79 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,20 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,10 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,24 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| g | 1,02 | | | 0,28 | RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Św, Db.s, Brz 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, ol na 70% | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | II | 13 | 261 | 265 | 6,9 6,8 | TP-1,02 |
| i | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 ŚW | 32 32 32 | 0,7 | um um duże | 17 18 12 15 | 16 17 13 14 | IA I II I | 12 | 47 23 23 23 --- | 100 50 50 50 --- | 5,6 2,1 3,9 5,3 --- | TW-2,14 |
| j | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 31l, Bk 24l, Św, Bk, Md, Db.c 14l, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So 134l. 2 szt. | 140 ŚW-BK-JD (zg) | DRZEW | 2 DB.S 2 JD 2 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ | 24 14 14 11 14 14 | 0,7 | prz prz um | | 8 1 4 3 1 5 | II II II II II III | 12 | | | 0,5 1,4 0,3 0,4 --- | CP-3,07 PRZEST-50% |
| k | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 108l, Gb, Brz 35l, podsz.: św, db.s, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Jd 12l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 20% Lśw | 100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 SO 4 DB.S 1 DB.C | 108 108 108 | 0,6 | prz prz um | 38 36 41 | 28 28 29 | I II II | 3 3 3 | 142 114 28 --- | 340 270 65 --- | 3,9 3,3 0,8 --- | IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CW-0,78 |
| | | | | | | | PODR | 5 JD 5 BK | 12 10 | 0,3 | | 2 3 | | 11 | 284 | 675 | 8,0 3,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 99 l | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/uż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 ŚW | 32 32 32 32 | 0,7 | um um duże | 17 18 12 15 | 16 17 13 14 | IA I II I | 12 | 47 23 23 23 --- | 130 65 65 65 --- | 7,2 2,7 5,1 6,8 --- | 21,8 7,9 | TW-2,76 |
| m | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 13l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ | 13 24 13 13 | 1,0 | prz prz luż | | 5 4 4 5 | I I I III | 12 | | | 6,1 3,6 0,5 0,4 --- | 10,6 5,4 | CP-1,95 |
| n | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 134l, Brz 30l, Md, Brz 11l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Bk 11l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO SO BK | 134 134 11 | 0,6 0,4 | prz prz um | 38 38 2 | 28 28 2 | II II 12 | 2 | 226 | 365 | 2,9 1,8 | | IIIAU-95%-1,62 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,80 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,95 14,95 14,95 14,95 14,95 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 2,86 2,86 2,86 2,86 2,86 | = 18,00 = 18,00 Obr. ew. Marcinki (0007) = 18,00 Gmina Kobyła Góra (042) = 18,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1995 | 69,7 | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|-------------------------|-------------|--|-------------------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|----------|-------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 100 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 241m. max wys npm 260m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps////gpt, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 17l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Md,Św 111l. 1 szt., Info: 20% Lwyż, 10% Lśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 JD 1 BK 1 DB.S 1 ŚW | 6 17 17 7 5 | 1,0 | prz prz luź | | 2 5 5 2 1 | IA II II I II | 12 | | | | CW-3,78 CP-0,90 |
| b | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 108l, podsz.: św na 60% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 5 DB.C | 108 108 | 0,9 | um um prz | 44 40 | 30 31 | I I | 12 | 259 259 518 | 560 560 1120 | 6,3 6,3 12,6 5,8 | BRAK WSK-2,16 |
| c | 5,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 63 63 63 | 0,9 | um um duże | 30 29 29 | 26 25 24 | IA I I | 12 | 214 107 36 357 | 1160 580 195 1935 | 25,2 8,8 4,8 38,8 7,2 | TP-5,42 |
| d | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 2 BRZ | 40 40 40 | 1,0 | um um duże | 21 19 22 | 19 18 19 | IA I I | 12 | 169 56 56 281 | 500 165 165 830 | 19,5 7,7 5,2 32,4 11,0 | TP-2,95 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,21 15,21 15,21 15,21 15,21 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 15,43 = 15,43 Obr. ew. Marcinki (0007) = 15,43 Gmina Kobyla Góra (042) = 15,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3920 | 83,8 | |
| 101 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 180l, Św 82l, podszt.: kru, św, so, czm.p na 80%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 1 BRZ | 82 82 | 0,9 | um um duże | 28 27 | 26 26 | I I | 2 3 | 337 38 --- | 1520 170 --- | 25,4 1,5 --- | TP-4,51 | |
| b | 5,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 66l, podszt.: kru, jrz, św, so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. S wid.jał, Info: 20% LMśw, 5% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 1 MD | 66 66 | 0,9 | um um duże | 30 30 | 26 27 | IA I | 12 | 363 40 --- | 2115 235 --- | 43,4 4,3 --- | TP-5,82 | |
| c | 5,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 180l, Brz 82l, Db.s, Db.c 30l, podszt.: kru, jrz, św, db.c, db.s, brz, so na 70%, OP. Cenne drzewo: So 6 szt., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 82 | 0,9 | um um prz | 27 | 26 | I | 3 | 378 | 1980 | 33,1 6,3 | TP-5,24 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------|----------|------------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 8l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,OI 73l. 2 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BK 1 OL | | 8 8 8 | 1,0 | um um duże | | 4 2 6 | I II II | 12 | | | | 0,7 --- 0,7 0,4 | CP-1,94 |
| f | 0,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 54l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p na 100% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 54 64 | 0,7 | um um duże | 27 27 | 24 25 | IA I | 13 | 237 21 258 | 110 10 120 | 2,9 0,1 --- 3,0 6,5 | TP-0,46 | |
| g ~a | | | 0,05 | 0,48 | RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,97 17,97 17,97 17,97 17,97 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | = 18,50 = 18,50 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 18,50 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6170 | 111,4 | | |
| 102 a | 1,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 86 | 0,8 | prz prz um | 30 | 27 | I | 2 | 343 | 400 | 6,3 5,4 | IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102 b | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 65l, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,7 | um um prz | 29 27 | 25 25 | IA I | 12 | 236 59 --- | 905 225 --- | 19,0 3,3 --- | |
| c | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 70%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,7 | um um prz | 28 26 | 26 24 | IA I | 13 | 263 38 --- | 830 120 --- | 17,4 1,7 --- | TP-3,16 |
| d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrj, czm.p, kru, so, db.s na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 78 78 | 0,7 | um um prz | 32 29 | 29 27 | IA I | 3 3 | 221 95 --- | 220 95 --- | 3,7 0,9 --- | TP-0,99 |
| f | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz, św, czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 27 | 25 | I | 12 | 351 | 85 | 1,7 7,1 | TP-0,24 |
| g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 31l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 328 | 525 | 13,8 8,6 | TP-1,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102 h | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 78l. 1 szt., Info: 10% LMw, 15% BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO OL | 4 78 | 1,0 | | 22 | 23 | II | 12 | | | 15 | CW-1,15 |
| i | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak na 80%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2 szt. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 28 | 26 | IA | 13 | 391 | 225 | 5,3 9,3 | TP-0,57 |
| j | | | | 0,08 | RP. STAW RYB (Wsr V) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,02 | RP. STAW RYB (Wsr V) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Ol, Brz 88l, Db.s 30l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, Isz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 49l. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE d luka 0,18 ha Db.s 6l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 88 58 | 0,8 | um um prz | 30 26 | 27 25 | I IA | 2 4 | 310 35 --- | 690 80 --- | 10,5 1,9 --- | TP-1,94 CW-0,28 12,4 5,6 |
| m | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrż, kru, czm.p, jw, db.s na 100%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha OI,Brz,Js 49l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 64 64 | 0,8 | prz prz um | 26 28 | 23 25 | I I | 12 | 233 58 --- | 180 45 --- | 4,1 0,7 --- | TP-0,78 4,8 6,2 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102 n o ~a ~b ~c | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c, brz na 80%, Info: 50% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 64 44 | 0,6 | prz prz um | 26 21 | 24 20 | I IA | 12 | 180 40 --- | 75 15 --- | 1,8 0,6 --- | BRAK WSK-0,43 |
| | 16,15 16,15 16,15 16,15 16,15 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | = 16,64 = 16,64 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 16,64 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4730 | 92,7 | |
| 102A a b | 4,03 7,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Parzynów (0011) Leśnictwo - Kliny (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 271m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pfn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, brz na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 57 57 | 0,7 | um um duże | 24 25 | 22 23 | I I | 12 | 194 48 --- | 780 195 --- | 20,4 3,5 --- | TP-4,03 |
| | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | um um duże | 19 | 20 | I I | 12 | 322 | 2350 | 72,3 9,9 | TP-7,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 6,70 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,9 | um um duże | 23 | 21 | IA | 12 | 352 | 2360 | 68,5 10,2 | PIEL-5,00 | |
| d | 0,53 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrj, so na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 1,2 | um um duże | 22 | 19 | I | 12 | 359 | 190 | 5,9 11,1 | BRAK WSK-0,53 | |
| f | 2,90 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrj na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 1,2 | um um duże | 21 | 19 | I | 12 | 359 | 1040 | 32,0 11,0 | BRAK WSK-2,90 | |
| g | 1,02 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Weronikopol (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%, 1- w cz. SE d luka 0,11 ha Brz 5l. 1 szt. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OS | 42 | 1,1 | um um prz | 24 18 20 | 21 15 22 | I II I | 12 | 211 27 27 --- | 215 30 30 --- | 6,3 1,2 0,9 --- | BRAK WSK-1,02 | |
| h | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Os 40l, podsz.: jrj, czm.p, gb na 50%, Info: Kapticzka w cz. SW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 40 | 1,0 | um um duże | 20 | 19 | IA | 12 | 322 | 495 | 19,4 12,6 | TP-1,54 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 102A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,02 2,56 2,56 2,56 21,46 21,46 21,46 24,02 | | | | = 24,02 = 2,56 Obr. ew. Weronikopole (0010) = 2,56 Gmina Bralin (022) = 2,56 Powiat kępiński (08) = 21,46 Obr. ew. Parzynów (0011) = 21,46 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7685 | 230.4 | | |
| 103 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 227m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jez.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha OI 27l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 JD 1 BK 1 MD 1 ŚW | 4 18 18 18 4 | 1,0 | | | | | | | | | | CW-3,00 CP-0,97 4,5 --- 4,5 1,1 |
| b | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 118l, Św 60l, Db.s, Św, Brz, So, Tp, Jd, Gb 40l, podsz.: św, bk, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Jd 9l. Św 7l. 8 szt., Info: 10% BMśw, 5% OIU | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 MD | 118 118 | 0,7 | um um prz | 40 44 | 28 29 | I II | 2 2 | 291 29 --- | 1590 160 --- | 16,1 1,1 --- | III AU-95%-5,47 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,64 | |
| c | 6,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 40l, podsz.: św, jrz, brz, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 18 | 21 | IA | 12 | 314 | 1915 | 75,1 12,3 | TP-6,10 | |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 103 d | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 20l | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 DB.B | 21 21 21 | 1,0 | peł duże | 8 | 9 7 6 | IA IV III | 12 | 79 | 80 | 11,0 0,2 0,1 --- 11,3 11,1 | TW-1,02 |
| f ~a ~b ~c ~d | | | 0,12 0,01 0,03 0,01 | 0,06 | RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,56 16,56 16,56 16,56 16,56 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | = 16,79 = 16,79 Obr. ew. Marcinki (0007) = 16,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3755 | 108.1 | |
| 104 a b | 1,05 4,96 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 212m. max wys npm 245m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 101 101 | 1,0 | um um duże | 35 30 | 27 26 | I II | 2 3 | 363 91 --- 454 | 380 95 --- 475 | 4,8 0,9 --- 5,7 5,4 | BRAK WSK-1,05 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91E0(b), 91E0(b), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Ol, Św, Jd, Brz 40l, pods.: św, bk, db.s, ol na 80%, Info: 10% OIJ | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 1,2 | peł duże | 14 | 15 | IA | 12 | 284 | 1410 | 73,9 14,9 | TW-4,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------|----------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|--------|------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 c | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI, Św 40I, Św, Md, Brz 25I, Brz 12I | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 BK 2 ŚW | | 12 25 12 | 1,0 | peł duże | | 5 4 2 | I II II | 22 | | | 8,1 --- 8,1 3,2 | CP-2,57 |
| d | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. płn.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md 129I, Md 70I, Św, Brz, So, Md 35I, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Bk 10I. 5 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO BK | 129 10 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 | 25 | II | 2 | 228 | 725 | 5,8 1,8 | IIIAU-95%-3,18 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,93 |
| f | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Md 37I, podsz.: św, db.s, brz, so na 30%, Info: 20% BMwyż | 80 SO (zg) | DRZEW 7 ŚW 3 SO | | 37 37 | 1,1 | um um duże | 14 16 | 15 16 | I IA | 12 | 189 71 260 | 150 55 205 | 11,8 2,5 --- 14,3 18,1 | TW-0,79 |
| g | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30I, Brz 24I, So, Św 13I | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 JD | | 13 30 24 24 13 | 0,9 | prz prz um | 12 | 12 3 3 1 | II I IV II II | 12 | 60 | 125 | 15,8 --- 15,8 7,5 | CP-0,98 |
| | | | | | | | PRZES | SO MD | 108 108 | | | 40 33 | 28 28 | 2 2 | | | 38 5 --- 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 h | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15088/05 , D. mjs Md, Jd 108l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk,Md,Brz 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Jd,Md 13l. Brz 10l. 4 szt. 3-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 6 JD 4 BK | 108 13 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 40 | 29 | I | 2 | 316 | 1170 | 13,5 3,6 | IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CP-1,20 |
| i | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal st łag NE, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15088/05 , D. mjs Md, Jd 108l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 70% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 108 | 0,7 | prz prz um | 42 | 30 | I | 2 | 339 | 765 | 8,8 3,9 | BRAK WSK-2,26 |
| j | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, młó złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md 134l. 1 szt., Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BK 1 DB.S | 12 24 24 | 1,0 | peł duże | | 5 3 3 | I II IV | 11 | | | 12,5 --- 12,5 4,4 | CP-2,86 |
| k | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Md 117l, So 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 10l. 5 szt., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO BK | 117 10 | 0,7 0,4 | prz prz um | 38 | 24 | II | 2 | 263 | 625 | 6,1 2,6 | IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 l m n o p ~a ~b ~c ~d ~f | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Jd 117I, Św 30I, podsz.: św, brz, so na 70%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 117 | 0,9 | prz prz um | 38 | 27 | II | 2 | 333 | 745 | 7,2 3,2 | IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 |
| | 28,11 28,11 28,11 28,11 28,11 | | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | = 29,37 = 29,37 Obr. ew. Marcinki (0007) = 29,37 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6381 | 171.7 | | |
| 105 a | 8,15 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 224m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 39 39 | 1,2 | peł duże | 18 18 | 21 17 | IA II | 12 | 236 71 --- | 1925 580 --- | 78,2 18,9 --- | TW-8,15 97,1 11,9 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 b | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Md, Os, Db.s 37l, podsz.: jrz, św, os, brz, czm.p, bk na 40%, Info: 15% LMw, 10% BMśw, 10% Lśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 37 37 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 21 21 | IA I | 13 | 214 64 --- | 530 160 --- | 23,3 5,6 --- | TW-2,48 |
| c | 5,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Jd, Md 104l, Brz, Św, Db.s, Gb, Jd 35l, podsz.: św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Jd 9l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,04 ha Św 8l. 1 szt., Info: 25% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 104 | 0,6 | prz prz um | 38 | 27 | I | 2 | 269 | 1545 | 18,8 3,3 | IIIAU-95%-5,74 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-1,71 |
| d | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Jd 103l. 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz,Db.s 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,03 ha Md 103l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 8 | 1,0 | peł duże | | 2 | I | 12 | | | | CP-2,64 |
| f | | | | 0,12 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,10 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,04 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 105 ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,01 19,01 19,01 19,01 19,01 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | = 20,09 = 20,09 Obr. ew. Marcinki (0007) = 20,09 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4790 | 144.8 | | |
| 106 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 235m. max wys npm 256m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk, Gb, Św 30l, podszt.: czm.p, św, jrj na 90%, Info: 10% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 70 60 | 0,6 | prz prz um | 29 25 | 26 27 | IA I | 12 | 163 92 --- | 125 70 --- | 2,4 1,2 --- | TP-0,77 | |
| b | | | | 2,12 | RP. PL ŁOW-R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 1,33 | RP. PL ŁOW-R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 1,67 | RP. PL ŁOW-R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,19 | RP. PL ŁOW-R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Tp, Brz 30l, mjs Db.s, Gb, Os 64l, Bk, Gb 30l, podszt.: czm.p, jrj, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,So 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 64 64 | 0,8 | um um duże | 29 27 | 25 25 | IA I | 13 | 295 46 --- | 1360 210 --- | 29,0 3,1 --- | TP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 106 h | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Św, Gb, Bk, Md 37l, podsz.: czm.p, jrż, św, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 50l. Gb 35l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 37 37 37 | 1,1 | um um duże | 20 21 17 | 22 22 19 | IA I I | 12 | 210 35 28 --- 273 | 495 85 65 --- 645 | 21,8 2,9 3,5 --- 28,2 11,9 | TW-2,36 | |
| i | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, ps//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, So, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 2 BRZ | 110 60 60 | 1,1 | prz prz um | 38 25 24 | 25 24 24 | II IA I | 2 4 4 | 268 89 64 --- 421 | 250 85 60 --- 395 | 2,7 1,9 1,0 --- 5,6 6,0 | IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 | |
| j | | | | 1,85 | RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b) | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. śmł.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jb 4l, mjs Bk, Gb 25l, Bk 18l, Ol 4l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Md,Jd,Św 108l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 SO 2 DB.S 1 LP | 18 4 4 5 | 1,0 | prz prz luź | | 6 | II IA II II | 12 | | | | 1,5 --- 1,5 0,5 | CW-1,83 CP-1,20 |
| | | | | | | | PRZES | SO MD JD ŚW OL | 108 108 108 108 54 | | | 34 36 35 30 26 | 28 29 28 27 23 | I II II II | 2 2 2 2 3 | | 8 8 5 5 5 --- 31 | | | |
| l | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md 114l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Jd 9l. Św,So,Md 7l. 3 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 7 JD 3 ŚW | 114 9 7 | 0,5 0,3 | prz prz luź | 36 | 26 1 2 | II II 12 | 2 | 195 | 290 | 3,0 2,0 | IIIAU-95%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 106 m n o p ~a ~b ~c | 2,05 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 114l. 1 szt.</p> | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 JD 1 BK | 4 17 17 17 | 1,0 | | | | IA II II II | 12 | | | | 1,5 1,5 0,7 | CW-1,07 CP-0,98 |
| | 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 | = 23,13 = 23,13 Obr. ew. Marcinki (0007) = 23,13 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3136 | 75.5 | | |
| 107 a | 6,31 | | | | <p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 244m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> | 100 LP-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB.S 2 BRZ | 36 36 36 | 1,2 | peł duże | 17 16 18 | 18 16 19 | IA I I | 12 | 101 101 51 --- | 635 635 320 --- | 29,2 34,9 11,7 --- | TP-6,31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 253 | 1590 | 75,8 12,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|----------------------------|-------------|---|----------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 b | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Św 25l, Md 12l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 128l. 1 szt. | 140 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 ŚW 1 BK 1 SO 1 JD 1 BRZ | 25 12 12 12 12 12 | 1,0 | peł duże | 9 4 3 4 2 6 | 10 I I I I II | 12 I I I I II | 12 I I I I II | 28 4 3 4 2 6 | 115 3,1 2,6 1,3 --- 24,7 6,0 | 17,7 3,1 2,6 1,3 --- 24,7 6,0 | CP-4,13 |
| c | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, OI 27l, podsz.: św, db.s na 50%, Info: 10% Lw | 140 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ | 27 27 27 27 | 0,9 | um um duże | 8 13 12 14 | 11 12 13 14 | II IA II I | 12 IA II I | 39 22 8 8 --- 77 | 130 75 25 25 --- 255 | 15,6 5,5 2,1 1,4 --- 24,6 7,4 | TW-3,31 |
| d | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Św 34l, podsz.: św, db.s, czm.p na 30%, Info: 20% OIJ | 140 LP-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 OL 1 BRZ | 34 34 34 | 1,1 | um um duże | 16 17 18 | 16 20 18 | I I I | 12 I I | 137 40 20 --- 197 | 220 65 30 --- 315 | 13,4 2,3 1,3 --- 17,0 10,5 | TW-1,62 |
| f | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psź, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% Lśw | 100 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 BK 3 ŚW 1 BK 1 JD 1 SO 1 BRZ | 25 12 12 12 12 12 | 1,0 | um um prz | 7 4 3 2 4 5 | 11 I I I I II | I I I I I II | 12 I I I I II | 20 4 3 2 4 5 | 30 1,1 1,1 0,9 0,4 --- 5,0 3,5 | 2,6 1,1 0,9 0,4 --- 5,0 3,5 | CP-1,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|--|---|-----------------------|------------------------------------|-----------|--|---------------------------|---------------------------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 107 g h ~a | 0,54 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 12l, Lp 10l, Info: 30% OIJ, 30% LMwyż RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak 128l, Bk, Św, Db.s, Ak, Brz 55l, Brz, Db.s 30l, pods.: bk, db.s, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,45 ha Db.s 12l. Jd 13l. 7 szt., Info: 15% BMśw RP: DROGI L | 140 LP-DB (zg) 100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10 | DRZEW 5 DB.S 5 OL PRZES (w cz. C) KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 JD | 5 5 OL SO 8 2 | 12 12 55 128 12 13 | 1,0 0,6 0,4 | prz prz um prz prz um | | 4 7 35 24 40 28 2 2 | II III II II | 12 3 2 2 | | | 5 228 830 | 0,3 0,7 --- 1,0 1,9 6,8 1,9 | CP-0,54 IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,45 |
| | 20,97 20,97 20,97 20,97 20,97 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 21,11 = 21,11 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 21,11 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3180 | 154.9 | | | |
| 108 a | 4,64 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 241m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl////pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, płn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s 40l, Św 30l, pods.: bk, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw, 10% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 40 | 1,2 | um um duże | 17 | 20 | IA | 12 | 357 | 1655 | 64,9 14,0 | TP-4,64 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 b | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Św 35l, podsz.: św, db.s, bk, brz, jrz na 30%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.S | 35 35 35 | 1,2 | um um duże | 16 17 13 | 17 18 14 | IA I II | 12 | 182 52 26 --- | 420 120 60 --- | 20,1 4,5 4,0 --- | TP-2,31 |
| c | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ol, Św, So, Gb 34l, podsz.: brz, św, jrz, czm.p na 60%, Info: 15% Lw, 5% Lśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 BRZ | 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 16 16 | 16 16 16 | I I I | 12 | 127 31 --- | 210 50 --- | 12,7 2,0 --- | TW-1,66 |
| d | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 20% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 MD | 32 32 32 32 32 | 1,1 | peł duże | 15 12 12 17 17 | 16 13 12 17 18 | IA I II I I | 12 | 97 38 20 20 20 --- | 275 110 55 55 55 --- | 15,3 11,6 4,6 2,4 3,0 --- | TW-2,85 |
| f | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Info: 10% LMśw | 80 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 JD 1 BK 1 SO | 12 24 24 12 12 12 | 1,0 | prz prz um | 8 7 | 3 9 8 1 2 3 | I II IV II I I | 12 | 10 10 --- | 30 30 --- | 2,4 5,7 2,2 --- | CP-3,21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 60 | 12,3 3,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|--|--|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 g | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (ś) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 88l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 60% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 88 | 0,7 | um um prz | 36 | 28 | I | 2 | 302 | 295 | 4,5 4,6 | IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 |
| h | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Gb 34l, podsz.: św, db.s, brz na 30%, Info: 20% Lw | 140 LP-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 BRZ 1 OL | 34 55 55 | 1,0 | um um duże | 15 26 26 | 16 24 24 | I I II | 12 | 128 64 21 --- | 280 140 45 --- | 16,8 2,7 0,9 --- | TW-2,18 |
| i | | | | 0,70 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,25 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,82 17,82 17,82 17,82 17,82 | | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | = 18,77 = 18,77 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 18,77 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3885 | 182,3 | | |
| 109 a | 2,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 233m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 49 49 | 0,9 | um um duże | 23 20 | 23 20 | IA I | 13 | 315 35 --- | 660 75 --- | 19,6 3,5 --- | PIEL-1,15 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 49l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: św, czm.p, brz, jrz na 60%, Info: 5% Lśw | | PODS | DB.S | 4 | 0,5 | | | | | 12 | 350 | 735 | 23,1 11,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|----------|------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 109 b | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wśś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md 13l, Info: 20% LMśw | 140 LP-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ | | 13 13 13 13 | 1,0 | prz prz um | | 4 2 5 5 | II II I III | 12 | | | 1,4 1,2 0,4 3,0 1,6 | CP-1,93 |
| c | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb, Brz 34l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMśw, 5% Lwyż | 140 LP-DB (zg) | DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 SO | | 34 34 34 | 0,9 | peł duże | 14 13 16 | 15 14 16 | I I IA | 12 | 114 33 16 --- | 470 135 65 --- | 28,4 12,8 3,3 --- | TW-4,14 |
| d | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md 17l, podsz.: św, bk, brz na 30% | 140 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 2 JD 2 BK | | 26 17 20 17 | 0,9 | prz prz um | 10 | 14 8 2 3 | I II II II | 13 | 17 | 40 | 4,3 0,8 --- | CP-2,40 |
| f | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, Db.s, Jrz 10l | 120 ŚW-BK-JD (zg) | DRZEW 5 JD 2 ŚW 2 BK 1 BRZ | | 13 12 10 12 | 1,0 | prz prz um | | 1 3 2 7 | II I II I | 12 | | | 0,4 0,4 --- | CW-0,86 |
| | | | | | | | PRZES SO MD | | 128 128 | | | 44 48 | 27 27 | | 3 3 | | 3 1 --- | 0,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 109 g h ~a | 4,51 | | 0,24 | 0,03 | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s 124l, Db.s 60l, Św, Brz, Db.s, Bk 40l, Św, Bk 26l, Lp, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, św, db.s, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 18l. Db.s 26l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Jd 13l. 2 szt., Info: 10% Lwyż, 15% Lśw</p> <p>RP: ROWY-R (W)</p> <p>RP: LINIE</p> | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODS | | | 124 | 0,5 | prz prz um | 45 | 30 | I | 3 | 233 | 1050 | 9,8 2,2 | IIIAU-95%-4,51 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CP-1,80 |
| | 15,93 15,93 15,93 15,93 15,93 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | = 16,20 = 16,20 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 16,20 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2509 | 86,3 | | |
| 110 a | 2,64 | | | | <p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 236m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls//glp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 91E0(b), 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 55l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, brz na 50%, Info: 5% LMwyż, 10% LMw, 30% Lśw</p> | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 OL 1 GB | 55 55 55 | 0,9 | um um duże | 25 24 17 | 23 23 19 | I II II | 3 4 4 | 216 26 21 --- | 570 70 55 --- | 11,1 1,3 1,8 --- | TP-2,64 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk, Gb 35l, podsz.: św, gb, brz na 40%, Info: 20% Lwyż, 20% LMw, 10% Lśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 35 35 35 | 1,0 | peł duże | 16 18 19 | 16 16 19 | IA II I | 13 | 208 26 26 --- | 1725 215 215 --- | 82,5 8,2 9,9 --- | TW-8,30 |
| c | 2,18 | | | | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db.s 89l, Ol 62l, podsz.: db.s, św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 10% Ol | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 62 62 62 | 0,7 | um um prz | 26 24 24 | 24 22 22 | IA II II | 12 | 191 55 27 --- | 415 120 60 --- | 9,2 1,8 2,1 --- | TP-2,18 |
| d | | | | 0,03 | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,02 | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,08 | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,12 2,18 10,94 13,12 13,12 13,12 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 0,05 0,02 0,03 0,05 0,05 | = 13,25 = 2,20 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 11,05 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 13,25 Gmina Kobyła Góra (042) = 13,25 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3445 | 127,9 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------|-------------------|---------|----------------|----------|---|-------------------------------|-------------|--------|---------------------|----------------------|------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|------|--|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 237m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 0,66 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20% | ŚW-JD-BK | PRZES | BRZ | 45 | | | 27 | 19 | | 4 | | | 5 | | |
| | | | | | | | | SO | 45 | | | 29 | 19 | | 4 | | | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | 10 | |
| b | | 0,50 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 20% | 100 ŚW-DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO | 28 | 1,0 | peł duże | 12 | 13 | IA | 12 | 118 | 60 | 4,1 | TW-0,50 | |
| | | | | | | | | 1 AK | 28 | | | 15 | 15 | I | | 22 | 10 | 0,5 | | |
| | | | | | | | | 1 DB.S | 28 | | | 10 | 12 | II | | 17 | 10 | 0,9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 157 | 80 | 5,5 | 11,0 | |
| c | | 4,79 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. pjd Md 85l, mjs Brz, Ak 85l, podsz.: jrz, św, db.s, so, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N BK, w cz. N Jd, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 298 | 1425 | 22,8 | TP-4,79 | |
| | | | | | | | | BK | 170 | | | 95 | 26 | | 3 | 8 | | 4,8 | | |
| | | | | | | | | JD | 170 | | | 61 | 26 | | 3 | 4 | | --- | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| d | | 7,07 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Bk 140l, Św, Brz, Db.c, Db.s, Jd 70l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.c 51l. 1 szt., Info: 30% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um duże | 27 | 24 | I | 13 | 312 | 2205 | 44,8 | TP-7,07 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. ork.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 51l, podsz.: św, bk, jrjz na 60% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 51 | 0,7 | um um prz | 25 | 25 | IA | 13 | 276 | 710 | 20,2 7,8 | TP-2,58 |
| g | 3,32 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pls/gc, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 49l, Db.s, Brz 25l, mjs Ak 49l, podsz.: jrjz, czm.p, db.s, so, św, brz na 80%, Info: 40% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 49 49 | 0,9 | prz prz um | 21 21 | 22 21 | IA I | 13 | 274 55 --- 329 | 910 185 --- 1095 | 27,1 4,3 --- 31,4 9,5 | TP-3,32 |
| | 18,26 3,32 3,32 14,94 14,94 14,94 18,26 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | | = 18,92 = 3,32 Obr. ew. Czermin (0003) = 3,32 Gmina Bralin (022) = 3,32 Powiat kępiński (08) = 15,60 Obr. ew. Marcinki (0007) = 15,60 Gmina Kobyla Góra (042) = 15,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5537 | 124.7 | | |
| 112 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 253m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,15 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md, Db.s 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, db.s, bk na 70%, Info: 10% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 336 | 2065 | 35,6 5,8 | TP-6,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 5,78 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, ps//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 69l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, gb, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: 20% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | 69 | 0,9 | um um duże | 30 | 26 | IA | 12 | 415 | 2400 | 46,7 8,1 | TP-5,78 | |
| c | 4,67 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. śmf.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, D. pjd Db.s 80l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, jrz, db.s, czm.p na 80%, Info: 10% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | 80 | 0,7 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 2 | 335 | 1565 | 25,3 5,4 | TP-4,67 | |
| d | 4,56 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. Pw, pls//gc, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 47l, mjs So 65l, Brz 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 15% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | 47 | 1,0 | um um duże | 23 | 24 | IA | 12 | 375 | 1710 | 53,8 11,8 | TP-4,56 | |
| f | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 80% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | 47 | 0,7 | prz prz um | 23 | 21 | IA | 12 | 237 | 410 | 13,0 7,5 | TP-1,74 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 g | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 471, Db.s, Jw 351, podsz.: czm.p, jrż, db.s, jw na 90%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 47 47 | 1,0 | um um duże | 19 22 | 21 22 | IA I | 12 | 283 71 --- | 465 115 --- | 14,7 2,9 --- | BRAK WSK-1,65 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,55 7,95 7,95 7,95 16,60 16,60 16,60 24,55 | | 0,45 0,26 0,26 0,26 0,19 0,19 0,19 0,45 | | = 25,00 = 8,21 Obr. ew. Czermin (0003) = 8,21 Gmina Bralin (022) = 8,21 Powiat kępiński (08) = 16,79 Obr. ew. Marcinki (0007) = 16,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8737 | 192 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 249m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,23 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyższw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpyi, ZR. ŚW-JD-BK Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, (cz zg) śmł.spe, C. drz szt, 10 D. zmiesz. grp, mjs Jd 108l, Św 50l, podszt.: św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 9l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 7l. 1 szt. | 100 KO DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 MD | 108 108 108 | 0,6 | prz prz um | 37 36 38 | 27 27 29 | I III II | 2 3 2 | 192 40 40 | 235 50 50 | 2,7 0,6 0,4 | III AU-95%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,49 | |
| b | 1,71 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyższw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpyi, ZR. ŚW-JD-BK Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, (niezg) mał.wś, C. drz szt, 15 D. mjs Św, Db.s 55l, podszt.: św, brz, db.s na 70% Przeb. A | 100 DRZEW | SO | 94 | 0,7 | prz prz um | 36 | 29 | I | 2 | 318 | 545 | 7,6 4,4 | III A-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 | |
| c | 5,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyższw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. ŚW-JD-SO Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, (zg) ori.pos, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, Md 7l, mjs Brz, Db.s 25l, podszt.: św, brz na 60%, Info: 20% LMwyż | 100 DRZEW | 5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 JD | 4 30 25 7 7 | 1,0 | prz prz luź | 10 11 | 1 8 12 6 1 | II II I II II | 12 | 30 50 | 175 290 | 31,4 3,6 1,8 | CW-2,82 CP-3,00 | |
| | | | | | | PRZES | SO JD ŚW BK | 108 108 108 108 | | | | 44 41 35 42 | 29 28 27 28 | 2 2 2 2 | 20 20 15 3 | 465 20 20 15 3 | 36,8 6,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,85 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Św 94l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 60% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | | 94 | 0,7 | prz prz um | 35 | 28 | I | 2 | 318 | 905 | 12,7 4,5 | IIIA-30%-2,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 |
| f | 4,22 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. śml.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 61l, Db.s, Brz 30l, mjs Św 61l, podsz.: św, db.s, jrz na 50%, Info: 10% OIJ, 10% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ | 61 61 61 | 0,9 | um um prz | 28 24 28 | 26 23 25 | IA II I | 12 | 314 32 31 --- | 1325 135 130 --- | 30,0 2,3 2,1 --- | TP-4,22 | |
| g | 1,11 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pls//gl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 62l, podsz.: jrz, św, db.s, brz na 70% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um duże | 29 26 | 26 26 | IA I | 12 | 283 50 --- | 315 55 --- | 7,0 0,9 --- | TP-1,11 | |
| h | 2,20 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Db.s, Bk, Ol, Md, Brz 29l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 20% LMw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 SO | 29 29 51 | 0,9 | um um duże | 16 16 25 | 17 18 23 | IA I IA | 12 | 67 50 45 --- | 145 110 100 355 | 9,7 14,8 2,8 --- | TW-2,20 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 i | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls////gl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 50l, podsz.: św, jrz, db.s, jw, czm.p na 60% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 50 50 | 0,8 | um um prz | 22 21 | 22 21 | IA I | 12 | 244 48 --- | 675 135 --- | 19,6 3,0 --- | TP-2,77 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: L ENERG Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,91 4,97 4,97 4,97 16,94 16,94 16,94 21,91 | | 0,50 0,24 0,24 0,24 0,26 0,26 0,26 0,50 | | = 22,41 = 5,21 Obr. ew. Czermin (0003) = 5,21 Gmina Bralin (022) = 5,21 Powiat kępiński (08) = 17,20 Obr. ew. Marcinki (0007) = 17,20 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5433 | 153 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|----------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 114 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,16 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Jrz, Os 25l | 120 DRZEW 4 JD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD | DRZEW 4 JD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD | 20 17 31 25 15 | 1,0 | um um duże | | 8 9 9 | 7 10 9 | II II II | 12 | | 15 15 5 | 30 30 10 | 1,6 5,2 1,5 --- 8,3 3,8 | CP-2,16 |
| b | 3,66 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Jd 100l, Bk, Db.c 50l, Św, Db.s, Brz 35l, podszyt.: św, db.s, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Jd 4l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 40% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS 6 JD 2 DB.S 2 BK | 100 4 4 4 | 0,5 0,3 | prz prz um | | 35 27 | 27 I | I 2 | 2 | 222 | 815 | 10,5 2,9 | III AU-95%-3,66 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,10 | III AU-95%-3,66 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,10 |
| c | 1,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, So.we 25l, podszyt.: św, kru, brz, czm.p na 20% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 MD | 25 25 25 25 | 0,9 | um um duże | | 14 8 9 15 | 13 9 11 14 | IA II I I | 13 | 39 17 17 7 --- 80 | 50 20 20 10 --- 100 | 4,5 3,4 4,5 0,7 --- 13,1 10,0 | TW-1,31 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|---------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 114 d | 6,98 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 100l, Brz 50l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%, Info: 20% Lwyż | 100 KO DRZEW ŚW-JD-SO (zg) 10 | 100 KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD | 100 100 100 | 0,4 | prz prz luź | 38 35 38 | 28 28 30 | I II II | 2 3 2 | 142 26 16 --- | 990 180 110 --- | 12,8 2,5 1,1 --- | 12,8 2,5 1,1 --- | 12,8 2,5 1,1 --- | IIIBU-90%-6,98 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-4,88 |
| f | 6,30 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//upyz, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Db.c, Db.s, Brz 45l, podsz.: św, brz, db.s na 70%, Info: 15% LMwyż | 100 DRZEW ŚW-JD-SO (cz zg) 15 | 100 DRZEW SO | 90 | 1,0 | um um duże | 38 | 29 | IA | 3 | 507 | 3195 | 44,4 7,0 | 44,4 7,0 | TP-6,30 | |
| g | 4,25 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. Pw, ps//gl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, św, db.s, brz, czm.p na 60%, Info: 30% LMśw, 10% LMw, 10% Lwyż | 100 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg) | 100 DRZEW 8 SO 2 BRZ | 48 48 | 0,9 | um um duże | 28 19 | 26 21 | IA I | 12 | 257 64 --- | 1090 270 --- | 33,4 6,6 --- | 33,4 6,6 --- | 33,4 6,6 --- | PIEL-1,00 |
| ~a | | | 0,26 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,14 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,66 4,25 4,25 4,25 20,41 20,41 20,41 24,66 | | 1,18 0,37 0,37 0,37 0,81 0,81 0,81 1,18 | | = 25,84 = 4,62 Obr. ew. Czermin (0003) = 4,62 Gmina Bralin (022) = 4,62 Powiat kępiński (08) = 21,22 Obr. ew. Marcinki (0007) = 21,22 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7435 | 132,7 | | |
| 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,43 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 240m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos. bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb, Św, Kl, Os 42l, podsz.: św, gb, db.s na 20%, Info: 30% Lśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 42 42 | 1,1 | um um duże | 22 24 | 22 22 | IA I | 12 | 310 37 --- | 755 90 --- | 27,6 2,4 --- | TP-2,43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 347 | 845 | 30,0 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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,36 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 42l, podsz.: czm.p, św, gb, ol na 30% | 80 DRZEW JS-DB (niezg) | 8 OL 2 BRZ | 42 42 | 1,0 | um um duże | 20 20 | 23 22 | I I | 13 | 321 64 --- | 435 85 --- | 11,9 2,6 --- | BRAK WSK-1,36 | |
| c | 2,19 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 37l, podsz.: kru, św, jrz na 30% | 100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 37 37 37 | 1,1 | peł duże | 19 19 16 | 20 21 18 | IA I I | 13 | 224 27 27 --- | 490 60 60 --- | 21,5 2,1 3,1 --- | TP-2,19 | |
| d | 3,21 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 37l, podsz.: św, brz na 20% | 100 DRZEW DB-SO (cz zg) | SO | 37 | 1,1 | peł duże | 18 | 20 | IA | 12 | 296 | 950 | 41,7 13,0 | TP-3,21 | |
| f | 0,83 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 11l | 120 DRZEW ŚW-BK-JD (zg) | 5 JD 3 ŚW 2 BRZ | 12 11 12 | 1,0 | prz prz um | | 2 2 6 | I I II | 12 | | | 0,6 0,5 --- | CP-0,83 | |
| g | 5,84 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 106l., Info: 10% LMwyż | 120 DRZEW ŚW-JD-SO (zg) PRZES | 7 JD 3 BK SO | 16 16 106 | 0,3 | prz prz um | 36 | 2 3 27 | II II | 12 2 | | 30 | | ODN-ZŁOŻ-4,06 PIEL-4,06 CP-1,78 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 115 h | 5,67 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Jd 106l, Św, Db.s 45l, Św 30l, pods.: św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Jd 13l. Bk,Św 11l. 8 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 26l. 1 szt., Info: 20% LMwyż | 100 KO DRZEW (zg) 10 PODS | SO | 106 | 0,6 | prz prz um | 38 | 27 | I | 2 | 270 | 1530 | 18,2 3,2 | IIIAU-95%-5,67 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CP-1,60 | |
| i | 3,40 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Ol 94l, Db.s, Jrz, Św, Brz 45l, pods.: św, db.s, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Bk 5l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd 8l. Jb 3l. 2 szt., Info: 30% BMwyż | 100 KO DRZEW (cz zg) 15 PODR | 7 SO 3 ŚW | 94 94 | 0,5 | prz prz um | 35 29 | 27 26 | I III | 2 3 | 157 68 --- 225 | 535 230 --- 765 | 7,5 4,0 --- 11,5 3,4 | CW-1,36 | |
| j | 3,81 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 111l, mjs Jd, Brz 111l, Db.s 50l, Św 35l, Bk 30l, pods.: gb, bk, św, jrz, brz na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,78 ha Bk 5l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Jd 8l. Jb 3l. 1 szt. | 100 KO DRZEW (cz zg) 10 PODS | 8 SO 2 ŚW | 111 111 | 0,6 | prz prz um | 38 32 | 28 27 | I III | 2 3 | 224 56 --- 280 | 855 215 --- 1070 | 9,5 2,5 --- 12,0 3,1 | CW-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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 3,37 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Brz 46l, podsz.: św, jrz, czm.p, ol na 40%, Info: 30% OIJ, 20% Lw, 10% LMwyż | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 WB 1 SO | 46 65 46 46 | 1,1 | um um duże | 25 28 35 19 | 24 25 26 21 | I II I IA | 13 | 185 123 62 62 --- | 625 415 210 210 --- | 14,8 6,3 5,7 6,8 --- | TP-3,37 |
| l | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.b 14l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 63 47 | 0,5 | prz prz um | 27 24 | 24 22 | IA IA | 22 | 124 78 --- | 120 75 --- | 2,6 2,4 --- | TP-0,77 CP-0,20 |
| ~a | | | 0,05 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,08 4,34 4,34 4,34 28,74 28,74 28,74 33,08 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 | | = 33,13 = 4,34 Obr. ew. Czermin (0003) = 4,34 Gmina Bralin (022) = 4,34 Powiat kępiński (08) = 28,79 Obr. ew. Marcinki (0007) = 28,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7975 | 194.3 | | |
| 116 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 232m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,50 | RP. R (R IVB) R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,69 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|--|----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---|--|---------------|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 116 c | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Oi, Ki, Md, Bk 51l, podsz.: św, db.s na 50% | 140 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 BRZ 1 SO | 51 51 51 | 0,8 | um um prz | 27 24 25 | 22 22 23 | I I IA | 12 | 200 25 25 --- | 180 25 25 --- | 6,0 0,5 0,6 --- | 7,1 7,8 | BRAK WSK-0,91 |
| d | | | | 0,48 | RP. R (R IVB) R (R V) | | ZADRZEW (w cz. S) | SO | 45 | | | 16 | 16 | | 4 | | 1 | | | |
| f | | | | 2,30 | RP. PS (Ps V), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. E) | SO BRZ | 40 40 | | | 15 12 | 15 12 | | 4 4 | | 10 10 --- | 20 | | |
| g | 0,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 68l, Głg, Db.s, Bk 30l, mjs Brz 68l, Gb, Brz 30l, podsz.: bez.c, głg, db.s, bk, lsz na 60% | 100 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um duże | 31 | 26 | IA | 12 | 366 | 115 | 2,2 7,1 | BRAK WSK-0,31 | |
| h | 5,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Md, Db.s 90l, Db.s 50l, Gb, Db.s, Brz 30l, podsz.: gb, św, jrj na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,60 ha Bk,Św 11l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 31l. 1 szt., Info: 30% Lśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 GB | 90 90 50 | 0,9 | prz prz um | 32 30 18 | 28 25 21 | I II I | 2 3 4 | 288 36 36 --- | 1580 200 200 --- | 23,4 1,2 6,7 --- | 31,3 5,7 | IIIA-30%-5,49 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,60 |
| i | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 30l, podsz.: gb, jrj na 90% | 140 LP-DB (zg) | DRZEW | DB.S | 88 | 0,7 | um um prz | 31 | 28 | I | 12 | 359 | 280 | 4,4 5,6 | TP-0,78 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, So 50l, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 70% | 80 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 3 GB 1 DB.S 1 ŚW | 50 50 50 50 | 1,0 | um um duże | 22 19 18 20 | 24 20 18 19 | I I II I | 13 | 151 91 30 30 --- | 800 480 160 160 --- | 18,2 16,3 6,1 7,3 --- | TP-5,30 |
| k | | | | 0,58 | RP. R (R IVB) | | ZADRZEW (w cz. NW) | TP | 45 | | | 25 | 22 | | 3 | | 10 | | |
| l | | | | 0,67 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. SE) | BRZ | 35 | | | 16 | 14 | | 4 | | 1 | | |
| m | | | | 0,87 | RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | TP | 45 | | | 27 | 21 | | 3 | | 3 | | |
| n | | | | 2,26 | RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB) | | ZADRZEW (w cz. C) | LP | 110 | | | 47 | 24 | | 3 | | 5 | | |
| o | | | | 0,35 | RP. BR-R (Br-R V) BR-R (Br-R IVA), Info: Leśnictwo Marcinki | | ZADRZEW (w cz. C) | LP | 110 | | | 49 | 22 | | 3 | | 2 | | |
| p | | | | 0,38 | RP. PS (Ps IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | LP | 110 | | | 54 | 24 | | 3 | | 8 | | |
| r | | | | 0,45 | RP. R (R V) R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| s | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmf.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Ol, Ksz 62l, mjs So, Md, Św 62l, podsz.: św, kru, db.s na 50% | 80 LP-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 62 | 0,6 | um um prz | 26 | 24 | I | 4 | 199 | 95 | 1,5 3,2 | BRAK WSK-0,47 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|---|----------------------------------|---|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|-------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 116 ~b ~c | | | 0,09 0,14 | | RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 9,53 9,53 9,53 9,53 9,53 | = 23,11 = 23,11 Obr. ew. Marcinki (0007) = 23,11 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4300 (50) | 94,4 | | | |
| 117 a b c | 4,37 0,63 7,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 219m. max wys npm 247m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmi.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 31l, mjs So, Ol, Św 31l, podsz.: św, jrz, gb na 30%, Info: 5% OIJ, 15% Lw, 20% LMwyz Obr. ew. Marcinki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz fal st łag NW, GI. RDw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, Ol 62l, mjs Md 62l, podsz.: św, db.s, gb na 60% Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B. pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 95l, Św 65l, Db.s, Bk, Brz 50l, podsz.: db.s, ak, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,31 ha Jd 4l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,77 ha Bk 4l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: 10% Lśw | 140 LP-DB (zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS | 9 DB.S 1 MD 6 SO 4 BRZ SO 5 JD 3 BK 2 DB.S | 31 31 62 62 95 4 4 4 | 1,0 0,5 0,5 0,4 | um um duże prz prz um prz prz um | 15 15 28 27 36 30 | 15 18 26 26 30 | I I IA I IA | 12 22 2 | 135 15 --- 150 | 590 65 --- 655 | 42,0 3,6 --- 45,6 10,4 | 1,6 0,8 --- 2,4 3,8 | 23,0 3,3 | TW-4,37 BRAK WSK-0,63 IIIB-20%-7,01 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-2,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, Ak 40l, podsz.: ak, św na 30% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um duże | 19 | 22 | IA | 12 | 286 | 350 | 13,7 11,2 | TP-1,22 |
| f | 0,57 | | | | Obr. ew. Marcinki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św 65l, podsz.: św, db.s na 30% | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW PODS | BRZ DB.B | 65 14 | 0,6 0,3 | um um prz | 27 | 26 | I | 4 | 205 | 115 | 1,7 3,0 | BRAK WSK-0,57 |
| g | 2,10 | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 69l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: db.s, św, brz na 50%, Info: 20% LMwyż | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 32 28 | 27 25 | IA I | 12 | 282 31 --- | 590 65 --- | 11,5 0,8 --- | TP-2,10 |
| h | 4,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 34l, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 34l, podsz.: jrz, św, db.s, brz na 30%, Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 34 34 | 1,1 | um um duże | 16 17 | 18 18 | IA I | 12 | 239 27 --- | 1090 125 --- | 54,6 5,9 --- | TW-4,57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|---------------------|----------------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 117 i | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżś (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Md, Db.s 12l, 1-w cz. C kępą 0,30 ha So 128l. Db.s 50l. 2 szt., Info: 20% LMwyż, 5% BMw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW 4 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 JD | | 12 24 12 24 12 | 1,0 | peł duże | | 4 7 4 5 1 | I II I IV II | 12 | | | 10,8 2,2 --- 13,0 3,0 | CP-4,32 PRZEST-25% |
| j | 1,01 | | | | Obr. ew. Marcinki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 5% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | | 67 | 0,7 | prz prz um | 27 | 25 | IA | 12 | 340 | 345 | 6,9 6,8 | TP-1,01 |
| k | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 42l, podsz.: brz, św, bk na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 60 42 | 1,0 | peł duże | 27 20 | 24 20 | IA IA | 12 | 216 165 --- 381 | 215 165 --- 380 | 4,9 6,0 --- 10,9 11,0 | TP-0,99 |
| ~a | | | 0,22 | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,79 3,20 23,59 26,79 26,79 26,79 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 27,19 = 3,20 Obr. ew. Marcinki (0007) = 23,99 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 27,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 27,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5735 | 190 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 231m. max wys npm 245m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Św 76l, podszt.: św, ak, brz na 50%, Info: 20% Lwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 76 76 | 0,6 | um um duże | 32 29 | 28 27 | IA I | 3 3 | 220 55 --- | 405 100 --- | 7,0 1,0 --- | TP-1,83 |
| b | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 78l, Św, So 30l, podszt.: św, bk na 50% | 80 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 4 MD 1 SO | 78 78 78 | 0,8 | um um duże | 28 32 32 | 26 30 27 | I I IA | 4 2 2 | 252 50 20 --- | 805 160 65 --- | 7,8 2,3 1,1 --- | TP-3,19 |
| c | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podszt.: św, db.s, brz na 40% | 140 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK | 34 34 34 34 | 1,1 | um um duże | 15 15 15 11 | 16 15 17 16 | I IA I I | 13 | 100 40 20 20 --- | 365 145 75 75 --- | 22,1 7,3 2,9 8,9 --- | TP-3,67 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Św 34l, podszt.: brz, db.s, św na 30% | 140 LP-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 2 BRZ | 34 34 34 | 1,2 | um um duże | 14 17 15 | 15 16 16 | I IA I | 12 | 112 68 44 --- | 210 125 80 --- | 12,5 6,3 3,2 --- | TP-1,86 |
| f | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Md 40l, podszt.: św, bk na 50%, Info: 10% BMw, 10% LMw | 100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 40 40 | 1,0 | um um duże | 20 19 | 19 18 | IA I | 13 | 277 31 --- | 535 60 --- | 21,0 2,8 --- | TP-1,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118 g | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 50l, So, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 70%, Info: 20% LMb | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 74 74 | 0,8 | um um duże | 28 29 | 26 26 | I I | 3 4 | 288 32 --- | 745 85 --- | 14,1 0,9 --- | TP-2,58 |
| h | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: 10% BMw, 10% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 19 19 15 | 20 20 17 | IA I I | 12 | 213 27 27 --- | 675 85 85 --- | 26,4 2,7 4,0 --- | TP-3,16 |
| i | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: gb, brz, db.s, św na 40%, Info: 10% Lw | 100 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL | 34 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 13 16 15 | 17 15 16 17 | IA I I III | 13 | 148 21 21 21 --- | 630 90 90 90 --- | 31,4 5,4 3,5 3,3 --- | TW-4,24 |
| j | | | | 0,47 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,21 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,46 22,46 22,46 22,46 22,46 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | = 23,32 = 23,32 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 23,32 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5780 | 197,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 221m. max wys npm 247m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Md, Brz 128l, mjs Św 70l, Bk 50l, Św, Brz 40l, Brz, Db.s 20l, Jd, Św, Jb 9l, Czr.p, Gb 6l, podsz.: św, bk, db.s na 40%, Info: 20% Lwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 3 JD 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB.S | 128 20 20 7 6 7 | 0,3 0,7 | prz prz luź | 45 2 2 1 1 1 | 29 I I II IV | 2 12 | 140 138 83 28 28 --- | 880 425 255 85 85 --- | 7,8 1,2 | III BU-95%-6,27 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,91 CW-2,51 | |
| b | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Św, Gb 62l, Gb 30l, podsz.: gb, św na 90% | 80 LP-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 GB 1 SO 1 OL | 62 50 130 62 | 0,9 | um um duże | 20 27 43 21 | 28 24 27 16 | I I II IV | 4 4 2 4 | 138 83 28 28 --- | 425 255 85 85 --- | 6,7 8,7 0,7 1,5 --- | BRAK WSK-3,09 |
| c | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 128l, mjs Md 128l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, so na 30%, Info: 25% LMwyż, 20% Lśw | 100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10 | DRZEW PODR | SO 3 SO 2 JD 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 JD | 128 7 19 19 7 19 9 | 0,4 0,8 | prz prz um | 46 1 2 2 1 2 1 | 29 I I II II | 3 12 | 176 176 176 176 176 --- | 995 995 995 995 995 --- | 8,8 1,6 | III BU-95%-5,64 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,75 CW-2,34 | |
| d | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 62l, podsz.: gb na 40% | 80 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 4 GB 1 GB | 62 50 30 | 0,9 | um um duże | 27 17 13 | 25 12 10 | I III II | 4 4 4 | 80 64 16 --- | 115 90 25 --- | 1,8 4,3 2,1 --- | TP-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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 f g h ~a | 3,21 | | | 0,13 0,34 0,24 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 128l, Św 80l, Św, Gb 50l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Bk 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha Jd 9l. 3 szt., Info: 10% Lw, 5% LMśw RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODR | KO DRZEW SO 5 JD 5 BK | | 128 9 7 | 0,7 0,4 | prz prz um | 45 2 1 | 28 II 12 | 2 2 12 | 265 265 | 850 850 | 7,0 2,2 | CW-1,28 | |
| | 19,64 19,64 19,64 19,64 19,64 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | = 20,35 = 20,35 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 20,35 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,35 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3805 | 49,4 | | |
| 120 a | 6,24 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 34l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 25% Lśw, 10% Lwyż | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 MD | 34 34 34 34 | 1,2 | peł duże | 15 17 12 19 | 18 17 15 20 | IA I I I | 12 12 12 | 157 52 27 27 --- | 980 325 170 170 --- | 49,0 30,4 10,1 8,1 --- | TW-6,24 97,6 15,6 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Bk, Gb 45I, Bk, Db.s 30I, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% Lśw | 100 SO-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW | 45 45 45 45 | 0,9 | um um duże | 26 24 23 17 | 25 23 22 20 | I I IA I | 13 | 206 29 29 29 --- | 435 60 60 60 --- | 13,9 1,6 2,0 3,4 --- | TP-2,10 |
| c | 6,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Jd, Gb 23I, podsz.: gb, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Bk 144I. 1 szt. | 100 SO-BK (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BK 2 BK 1 DB.B | 10 10 23 10 | 1,0 | prz prz um | | 3 3 7 3 | IA II II II | 12 | | | | CP-6,07 |
| d | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. mjs Bk 11I | 140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB.B BK | 11 144 | 0,3 | prz prz luź | | 2 30 | II II | 12 | | 40 30 --- | 2,0 0,4 | AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-3,28 CP-2,19 |
| f | | | 0,53 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,88 19,88 19,88 19,88 19,88 | | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | | = 20,77 = 20,77 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 20,77 Gmina Kobyła Góra (042) = 20,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2395 | 120.5 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|------------|----------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 121 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 232m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św 56l, Św 30l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 56 85 56 | 0,9 | um um duże | 30 29 23 | 22 25 22 | I I I | 12 | 243 56 29 | 610 140 70 | 16,2 2,2 1,4 | TP-2,17 CP-0,33 |
| b | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 74l, Brz 54l, podsz.: św, db, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 74 54 | 0,9 | um um duże | 27 22 | 24 23 | I IA | 2 3 | 278 86 364 | 1110 345 1455 | 21,1 9,1 30,2 7,6 | TP-4,00 |
| c | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: św, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 79 54 | 0,9 | um um duże | 28 22 | 25 23 | I IA | 3 3 | 339 36 375 | 545 60 605 | 9,5 1,5 11,0 6,8 | TP-1,61 |
| d | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpł, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 69 69 | 0,7 | prz prz luź | 26 20 | 23 20 | I III | 12 | 236 21 257 | 90 10 100 | 1,9 0,2 2,1 5,4 | BRAK WSK-0,39 |
| f | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 59l, podsz.: kru, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 79 59 | 0,8 | um um duże | 28 23 | 25 23 | I IA | 2 3 | 252 66 318 | 215 55 270 | 3,7 1,3 5,0 5,9 | TP-0,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 121 g | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 20% | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 84 109 | 1,0 | prz prz um | 28 33 | 25 24 | I II | 3 2 | 297 113 --- | 285 110 --- | 4,6 1,2 --- | BRAK WSK-0,96 |
| h | 3,26 | | | | Obr. ew. Piszczowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///plp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Św, Gb, Js 45l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 15l. 1 szt. | 80 ŚW-SO (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 SO | 68 68 68 | 0,7 | prz prz um | 27 28 28 | 24 24 26 | I II IA | 3 3 3 | 155 92 36 --- | 505 300 115 --- | 6,6 4,2 2,3 --- | BRAK WSK-3,26 |
| i | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls///pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Gb 80l, podsz.: św, jrz, bk na 90% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | I | 2 | 378 | 595 | 10,2 6,5 | TP-1,57 |
| j | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls///ptp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św, Gb 56l, podsz.: kru, św, bk na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 56 56 | 0,8 | um um duże | 25 25 | 24 24 | IA I | 12 | 209 98 --- | 600 280 --- | 15,0 5,3 --- | TP-2,86 |
| k | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 10% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 41 41 | 1,1 | um um duże | 17 16 | 17 17 | I II | 13 | 244 35 --- | 430 60 --- | 17,4 1,9 --- | TP-1,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--|--|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 121 l m n o p r s ~a | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B. pl///p/p, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 36l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: ROWY-R (W) 0,01 RP. ROWY-R (W) 0,02 RP. ROWY-R (W) 0,01 RP. ROWY-R (W) 0,01 RP. ROWY-R (W) 0,01 RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Piszczowice (0012) RP: DROGI L RP: LINIE | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 36 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 13 | 286 | 1775 | 81,3 13,1 | TW-6,21 |
| | 25,98 15,67 10,31 25,98 25,98 25,98 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | = 26,45 = 16,08 Obr. ew. Piszczowice (0012) = 10,37 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 26,45 Gmina Kobyla Góra (042) = 26,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8305 | 218.1 | |
| 122 a | 0,88 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 SO 2 BRZ | 74 57 57 | 0,8 | um um duże | 28 26 25 | 25 24 23 | I IA I | 2 2 4 | 124 124 63 --- | 110 110 55 --- | 2,1 2,7 1,0 --- | TP-0,88 5,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 b | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 46l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So, Św 28l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 75 60 | 0,8 | um um duże | 28 23 | 25 22 | I I | 2 3 | 227 88 --- | 500 195 --- | 9,4 4,8 --- | TP-2,21 |
| c | 7,46 | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODS | SO BK | 65 13 | 0,9 0,9 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 12 | 403 | 3005 | 63,0 8,4 | TP-7,46 |
| d | 11,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 48l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 400 | 4655 | 142,5 12,2 | TP-11,64 |
| f | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 345 | 990 | 20,8 7,2 | TP-2,87 |
| g | | | | 0,01 | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,03 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,08 | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,06 21,97 3,09 25,06 25,06 25,06 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | 0,12 0,08 0,04 0,12 0,12 0,12 | = 25,78 = 22,65 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 3,13 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 25,78 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,78 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9620 | 246.3 | |
| 123 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 74l, podsz.: ak, kl na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 74 74 | 0,8 | um um duże | 28 20 | 25 18 | I III | 2 4 | 276 31 --- | 280 30 --- | 5,3 0,8 --- | BRAK WSK-1,02 |
| b | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kl, jrz, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 JW 2 AK | 74 40 40 | 0,9 | um um duże | 28 15 15 | 25 14 16 | I I II | 2 4 4 | 218 30 30 --- | 155 20 20 --- | 2,9 1,6 0,7 --- | BRAK WSK-0,71 |
| c | 3,78 | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 67 18 | 0,8 0,9 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 13 | 364 | 1375 | 27,8 7,4 | TP-3,78 |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, So 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Jd 10l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 5 BK 5 JD | 113 10 10 | 0,6 0,3 | luź | 37 | 25 | II | 3 12 | 224 | 355 | 3,7 2,3 | IIIAU-95%-1,59 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,13 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 1,1 | um um duże | 17 18 | 18 19 | IA I | 12 | 326 23 --- | 1220 85 --- | 46,1 2,6 --- | TP-3,74 |
| g | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 36l, podszyt.: kru na 20%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PODS | SO BK | 36 8 | 1,2 0,2 | um um duże | 16 | 16 | IA | 13 22 | 318 | 1355 | 62,0 14,6 | TW-4,26 |
| h | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Jw 70l, podszyt.: kru, kl, bez.c na 70%, Info: 30% Lwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 29 | 27 | IA | 12 | 418 | 1935 | 37,0 8,0 | TP-4,63 |
| i | | | | 0,03 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,01 | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,01 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | 0,36 | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,73 18,00 1,73 19,73 19,73 19,73 | | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | 0,05 0,03 0,02 0,05 0,05 0,05 | = 20,67 = 18,92 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 1,75 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 20,67 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,67 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6830 | 190.5 | |
| 124 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 237m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,40 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 96l, Św, Brz, Db.s, Gb 50l, podsz.: św, db.s, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Jd 12l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Bk 8l. 3 szt., Info: 30% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR 6 JD 4 BK | 96 12 8 | 0,6 0,3 | prz prz um | 35 28 2 | I 2 2 | 2 12 | 263 | 1155 | 15,7 3,6 | III AU-95%-4,40 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,32 | | |
| b | 5,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 96l, Brz, Db.s, Gb 50l, Św, BK 45l, Św 30l, podsz.: św, db.s, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Jd 4l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Bk 4l. 3 szt., Info: 20% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODS 6 JD 4 BK | 96 4 4 | 0,5 0,3 | prz prz um | 33 28 2 | I 2 12 | 2 12 | 219 | 1195 | 16,2 3,0 | CW-1,59 | | |
| c | 5,00 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 78l, mjs Św, Brz 50l, BK, Db.s, Gb 30l, podsz.: św, bk, jrj na 70%, Info: 25% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW SO 1 MD | 78 78 | 0,7 | um um prz | 32 27 32 | IA II | 2 2 | 337 18 --- | 1685 90 --- | 28,2 1,3 --- | TP-5,00 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,37 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Brz, Md, Db.s 30l, podsz.: św, brz na 30% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 30 30 | 0,9 | peł duże | 14 11 | 16 16 | IA I | 13 | 168 17 --- | 400 40 --- | 24,6 5,0 --- | TW-2,37 |
| f | 0,75 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: św, jrz, czm.p na 40%, Info: 15% OIJ | 80 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 SO | 40 40 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 17 18 15 14 19 | 19 20 17 15 18 | II I I II IA | 13 | 70 70 47 23 23 --- | 50 50 35 15 15 --- | 1,6 1,7 2,4 0,9 0,7 --- | BRAK WSK-0,75 |
| g | 1,76 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 30l, mjs Św, Brz 96l, Św 70l, Św, Brz 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 9l. Czr.p 6l. Jb 8l. 1 szt., Info: 10% LMwyz | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 6 JD 4 BK | 96 9 6 | 0,6 0,3 | um um prz | 36 2 2 | 27 2 2 | I I 12 | 2 | 263 --- | 465 --- | 6,3 3,6 | IIIAU-95%-1,76 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-0,53 |
| h | 3,70 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jrz, db.s, św na 40%, Info: 20% LMwyz | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODS | SO 6 DB.S 4 BK | 50 4 4 | 0,8 0,6 | um um prz | 27 --- | 25 --- | IA 22 | 22 | 307 --- | 1135 --- | 33,0 8,9 | PIEL-2,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, św, czm.p, bk na 60% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 53 70 70 | 0,6 | prz prz um | 22 25 26 | 26 26 23 | IA IA II | 22 | 175 41 21 --- | 460 105 55 --- | 12,4 2,1 0,6 --- | BRAK WSK-2,62 |
| j | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 108l, So, Brz, Jd, Gb, Św 75l, Db.s, Św, Gb 40l, pods.: św, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd 9l. 2 szt., Info: 15% OIJ | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 BK 3 JD 9 SO 1 ŚW | 6 7 108 108 | 0,5 0,6 | prz prz um | 36 38 | 28 28 | IA I III | 22 2 2 | 247 27 --- | 480 50 --- | 5,5 0,7 --- | IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CW-0,78 |
| k | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, pods.: kru, db.s, jrz na 30%, Info: 20% OIJ | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 47 65 | 0,9 | um um duże | 25 27 | 23 25 | IA II | 12 | 305 34 --- | 730 80 --- | 22,9 1,2 --- | TP-2,39 |
| l | | | 0,65 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,08 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------|---------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,38 10,65 10,65 10,65 19,73 19,73 19,73 30,38 | | 0,73 0,08 0,08 0,08 0,65 0,65 0,65 0,73 | | = 31,11 = 10,73 Obr. ew. Czermin (0003) = 10,73 Gmina Bralin (022) = 10,73 Powiat kępiński (08) = 20,38 Obr. ew. Marcinki (0007) = 20,38 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8290 | 183 | |
| 125 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 221m. max wys npm 250m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. B, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15091/05 , D. mjs Św, Md 101l, Św, Bk 70l, Bk, Św, Db.c, Db.s, Gb 40l, Db.s, Md, Brz 13l, podsz.: św, gb, db.s, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 11l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 13l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Św 11l. 1 szt., Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 4 JD 4 BK 2 ŚW | 101 13 11 11 | 0,7 0,3 | prz prz um | 40 2 2 2 | 29 I 2 | I 2 | 2 12 | 311 | 1005 | 12,8 4,0 | IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,00 |
| b | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 91l, Św 60l, podsz.: św, jrz, gb na 60%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW PODR II | 9 SO 1 ŚW GB | 91 91 45 | 0,6 0,3 | prz prz um | 36 31 16 | 28 26 II | I 2 3 | 2 3 | 250 28 --- 278 | 400 45 --- 445 | 5,9 0,8 --- 6,7 4,2 | BRAK WSK-1,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 125 c | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 47I, podsz.: gb, św na 50%, Info: 10% Lśw, 10% LMwyż | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 4 GB 1 DB.S | 57 57 57 | 0,9 | um um duże | 24 17 18 | 22 19 19 | I II II | 4 4 4 | 131 105 27 --- | 150 120 30 --- | 2,7 3,8 1,0 --- | TP-1,13 |
| d | 6,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40I, mjs OI, Db.s, Gb 40I, Db.s 28I, Św 17I, Info: 20% BMwyż, 10% LMw, 10% LMśw | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BK | 22 4 14 4 4 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 4 3 2 | I II II II II | 12 | | | 4,4 --- | CP-3,36 CW-3,00 |
| f | 16,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 90I, Bk, Gb, Św, Brz 60I, Św, Gb, Brz, Db.s 40I, podsz.: św, gb, bk, db.s, brz na 70%, Info: 20% BMwyż, 10% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 40 Przeb. A | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 35 | 28 | I | 2 | 348 | 5820 | 86,3 5,2 | Działka nr 1: IIIA-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: IIIA-40%-5,34 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 TP-7,05 |
| g | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10I | 120 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 JD 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW | 13 10 10 11 12 | 1,0 | | | 1 2 6 6 5 | II I I I II | 12 | 15 | 20 | 1,1 1,5 --- | CP-1,35 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | MD | 100 | | | 35 | 28 | | 2 | | 3 | 2,6 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 125 h | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Db.s 19I | 120 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | JD | 19 | 1,0 | peł duże | | 6 | II | 12 | | | | CP-0,70 | |
| i | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, upyż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Gb 18I | 120 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | JD | 18 | 0,9 | um um duże | | 4 | II | 12 | | | | CP-0,62 | |
| j | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,73 31,73 31,73 31,73 31,73 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 32,58 = 32,58 Obr. ew. Marcinki (0007) = 32,58 Gmina Kobyla Góra (042) = 32,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7673 | 120,3 | | | |
| 126 a | 2,65 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 234m. max wys npm 248m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 80 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | | 4 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 BK | 50 50 50 50 50 50 | 0,9 | um um duże | 25 25 22 19 24 26 | 23 24 21 19 22 22 | I I I II I I | 13 | 122 49 40 24 24 24 --- | 325 130 105 65 65 65 --- | 7,3 2,7 3,6 2,4 2,9 2,8 --- | TP-2,65 8,2 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 b | 5,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Js, Gb, Os 45l, podsz.: gb, db.s, św, głg na 70%, Info: 15% Lwyż | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 OL 4 BRZ | 45 45 | 1,1 | um um duże | 24 22 | 23 20 | I I | 13 | 233 151 --- | 1295 840 --- | 31,8 22,3 --- | TP-5,55 | |
| c | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Os, Js 34l, podsz.: gb, os, kru, głg na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: 20% LMw, 10% LMwyż | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BRZ | 34 34 34 | 1,0 | um um duże | 16 18 16 | 16 18 17 | I II I | 12 | 132 37 19 --- | 435 120 65 --- | 26,3 4,6 2,5 --- | BRAK WSK-3,31 | |
| d | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śwb.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW 3 OL 2 JD 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ | 11 13 12 11 10 10 | 0,8 | prz prz um | 6 1 2 5 3 6 | IV II II II I I | 12 | 0,6 0,6 0,3 --- | CP-1,03 | | | | |
| f | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 87l, Św, Bk 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, gb, db.s na 70% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 87 87 87 | 0,8 | um um duże | 34 32 30 | 27 27 26 | I II I | 2 3 3 | 280 35 75 --- | 610 75 75 --- | 9,4 1,4 0,6 --- | IIIA-40%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 | |
| g | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 87l, Gb 40l, podsz.: gb na 70% | 100 ŚW-BK-JD (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW SO | 87 | 0,7 | um um duże | 34 | 28 | I | 2 | 301 | 585 | 9,1 4,7 | IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|---|--------------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 h ~a | | | 0,35 0,08 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,66 16,66 16,66 16,66 16,66 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 17,09 = 17,09 Obr. ew. Marcinki (0007) = 17,09 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4861 | 131.2 | |
| 127 a b c | 1,00 4,56 4,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 221m. max wys npm 246m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, gb, brz na 30% Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Md, Ol 120l, Db.s 70l, mjs Św, Bk 50l, Db.s, Brz 30l, So, Db.b, Md 17l, podsz.: św, db.s, brz na 50%, Info: 35% LMw Obr. ew. Bałdowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, Os, Gb 36l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 30% | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 PODR 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO KO DRZEW SO DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ | 60 60 120 4 17 4 17 17 17 | 0,6 0,2 0,8 0,9 | um um prz prz prz luź um duże | 25 27 37 17 18 18 | 24 24 29 1 3 1 2 3 3 | I IA I I I I | 4 3 3 12 12 | 143 78 --- 221 | 145 80 --- 225 | 2,4 1,8 --- 4,2 | 4,1 0,9 28,3 8,8 3,1 --- 40,2 9,4 | BRAK WSK-1,00 IIIBU-95%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,82 CP-1,37 TW-4,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--|-------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------|---------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 d | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Jw, Wz 10l | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 JD | 10 11 35 25 15 25 11 | 1,0 | prz prz um | | 3 3 11 8 8 6 1 | I I II III II I I | 12 | | | 2,1 4,6 19,0 4,1 2,6 --- | CP-4,16 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 118l, Św, Db.s, Brz 60l, pods.: św, brz, db.s, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 8l, Jd 12l, 4 szt., Info: 15% LMw | 100 ŚW-JD-BK (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 118 118 | 0,6 | um um duże | 35 36 | 27 28 | II III | 2 3 | 209 24 233 | 390 45 435 | 3,8 0,5 4,3 2,3 | IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,81 |
| g | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz, Św, Db.s 40l, pods.: św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 60l, 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMwyż, 10% LMw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,2 | peł duże | 19 | 19 | IA | 12 | 357 | 1725 | 67,6 14,0 | TP-4,83 |
| h | 12,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk, Md 84l, Św, Gb 50l, Db.s, Św, Brz 30l, pods.: gb, św, db.s, brz na 60%, Info: 25% LMwyż, 10% LMw, 5% OlJ | 100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 84 84 | 0,9 | um um prz | 35 27 | 28 26 | IA I | 2 3 | 390 44 434 | 4775 540 5315 | 72,7 4,4 77,1 6,3 | IIIB-30%-12,24 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 i | 4,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), 91E0(b), 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podsz.: św, jw, bk, md na 60%, Info: 20% LMśw, 15% BMśw, 10% OIJ, 10% Lw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL | 59 59 59 59 | 0,8 | um um duże | 30 26 34 28 | 25 25 27 25 | IA I I I | 13 | 161 97 32 32 --- | 720 435 145 145 --- | 17,0 7,5 3,1 2,3 --- | TP-4,48 |
| j | | 0,42 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga | ŚW-DB | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Brz 76l, podsz.: gb, jw, św, glg na 80% | 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 OL | 76 59 59 | 0,9 | um um duże | 28 25 25 | 26 24 23 | II I II | 3 4 4 | 229 77 77 --- | 350 115 115 --- | 4,4 2,0 2,1 --- | IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 |
| l | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 8l, mjs Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Md,Brz 75l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 6 DB.S 4 SO MD BRZ | 9 8 75 75 | 1,0 | prz prz um | | 3 2 30 25 | II IA 4 4 | 12 | | 5 5 --- | 10 | CP-1,36 |
| m | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 40l, podsz.: św, db.s, bk, gb, brz na 20% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | um um duże | 19 | 19 | IA | 13 | 343 | 520 | 20,3 13,4 | TP-1,51 |
| n | | | | 0,18 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,43 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,37 | | 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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,81 36,25 4,56 1,00 41,81 41,81 41,81 | 0,42 0,42 | 0,87 0,87 | 0,18 0,18 | = 43,28 = 37,72 Obr. ew. Baldowice (0001) = 4,56 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 1,00 Obr. ew. Marcinki (0007) = 43,28 Gmina Kobyla Góra (042) = 43,28 Powiat ostrzeszowski (18) = 43,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 11665 | 288.6 | |
| 128 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 221m. max wys npm 243m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 25l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 124l. 1 szt. | 140 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 2 DB.B 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JD 1 DB.B 1 SO 1 MD | 25 15 25 15 15 15 15 15 | 1,0 | um um duże | 10 8 5 7 4 2 3 3 5 | III I IV I II II II I | 12 | 11 | 55 | 24,2 2,5 0,4 0,6 1,6 5,5 --- 34,8 7,2 | CP-4,83 | |
| b | 14,16 | | | | Obr. ew. Baldowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm//pyg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 88l, Brz, Św, Db.s Bk 35l, pods.: św, brz, bk na 80%, Info: 20% BMwyż, 15% BMw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 40 Przeb. A | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 35 27 | I I | 2 | 389 | 5510 | 84,1 5,9 | Działka nr 1: IIIA-40%-5,81 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 TP-8,35 | |
| c | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, pods.: św, db.s, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 18l. 2 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 ŚW | 78 78 78 | 0,9 | um um duże | 31 29 28 | 26 28 27 | I II II | 3 3 3 | 263 76 37 --- 376 | 1295 375 180 --- 1850 | 23,0 5,5 4,3 --- 32,8 6,7 | TP-4,53 CP-0,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------|--------|-------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 128 d f g h | | | | 0,30 0,19 0,13 0,25 | RP. STAW RYB (Wsr) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP. DROGI I (Dr) Obr. ew. Baldowice (0001) RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. N) | OL | 25 | | | 7 | 12 | | 4 | | 5 | | |
| | 23,92 19,09 4,83 23,92 23,92 23,92 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | 0,62 0,49 0,13 0,62 0,62 0,62 | = 24,79 = 19,83 Obr. ew. Baldowice (0001) = 4,96 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 24,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7465 (5) | 151.7 | | |
| 129 a | 4,54 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 246m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 124I, Św, Gb 70I, Db.s, Brz, Św, Gb 30I, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Jd 12I. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha BK 8I. 3 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW SO 5 JD 5 BK | | 124 12 8 | 0,7 0,3 | prz prz um | 45 | 29 2 1 | I 12 | 2 | 325 | 1475 | 13,8 3,0 | CP-1,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------|----------|----------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 129 b | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 23l | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 JD 1 BK | 19 19 19 23 19 19 | 1,0 | um um duże | 8 | 6 5 10 8 2 6 | I I I II II I | 12 | | 10 | 30 | 7,9 1,6 2,5 0,4 --- 12,4 3,9 | CP-3,15 |
| c | 2,56 | | | | Obr. ew. Baldowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md 82l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 60% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | SO | 82 | 0,9 | um um duże | 35 | 28 | IA | 2 | 443 | 1135 | 17,8 7,0 | BRAK WSK-2,56 | |
| d | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św, Bk 29l, OP. Cenne drzewo: Bk | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JD | 16 16 16 35 16 16 | 1,0 | pet duże | 15 9 | 7 5 6 12 10 3 | I I I III I II | 12 | 10 10 | 35 35 | 6,4 1,7 1,3 3,9 --- 13,3 3,9 | CP-3,42 | |
| | | | | | | | PRZES | JD GB | 94 50 | | | 35 20 | 26 19 | | 3 4 | | 3 5 --- 8 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO MD BK | 78 78 160 | | | 31 34 95 | 26 28 27 | | 3 3 3 | | 55 10 7 --- 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129 f | 7,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 89l, Św 50l, Brz, Bk, Św, Db.s 30l, podsz.: św, bk, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Jd 9l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 7l. 3 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW SO PODR 6 JD 4 BK | | 89 9 7 | 0,6 0,3 | prz prz um | 38 | 28 1 1 | I 12 | 2 | 256 | 1810 | 27,2 3,8 | IIIB-20%-7,07 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,76 |
| g ~a ~b | | | 0,27 0,20 0,08 | | RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,74 13,05 7,69 20,74 20,74 20,74 | | 0,55 0,47 0,08 0,55 0,55 0,55 | | = 21,29 = 13,52 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 7,77 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 21,29 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4600 | 84.5 | | |
| 130 a | 0,98 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 245m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-BK (zg) | DRZEW 5 BK 4 SO 1 ŚW PRZES BK SO | 12 12 12 150 148 | 1,0 | prz prz um | | 4 3 3 | I I I | 11 | | | | 2,5 0,2 --- 2,7 2,8 | CP-0,98 |
| | | | | | | | | | | | | 70 38 | 27 28 | 3 3 | | 3 10 --- 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 | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 b | 9,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 45l, podsz.: św, brz, db.s, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk 4 szt. | 100 SO-BK (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW | 45 45 45 45 | 1,0 | um um duże | 20 20 24 18 | 22 22 23 21 | IA I I I | 12 | 204 68 34 34 --- | 1915 640 320 320 --- | 63,8 17,0 10,3 17,6 --- | BRAK WSK-9,38 | |
| c | 1,89 | | | | Obr. ew. Baldowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 27l, Lp 19l, Info: 20% LMwyż | 100 SO-BK (zg) | DRZEW 7 BK 2 SO 1 BRZ | 19 19 19 | 1,0 | um um prz | 8 | 6 7 8 | I I III | 12 | 10 | 20 | 2,4 1,6 --- | CP-1,89 | |
| d | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 39l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 15% LMwyż | 100 SO-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 39 39 39 | 0,9 | um um duże | 19 16 18 | 18 17 18 | IA I I | 13 | 214 27 27 --- | 460 60 60 --- | 18,6 4,1 1,9 --- | TW-2,14 | |
| f | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Brz,Św 19l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR 5 BK 3 BK 2 ŚW | 50 13 19 19 | 0,7 0,8 | prz prz um | 25 | 23 1 2 3 | IA I I | 13 22 | 256 | 585 | 17,0 7,4 | TP-1,99 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g ~a ~b | | | 0,30 0,10 0,09 | | RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,68 6,32 10,36 16,68 16,68 16,68 | | 0,49 0,40 0,09 0,49 0,49 0,49 | | = 17,17 = 6,72 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 10,45 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 17,17 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4416 | 157 | | |
| 131 a b | 3,19 2,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 235m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, OP. Cenne drzewo: Bk 2 szt., Db.s 3 szt. | 100 SO-BK (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW | 4 19 13 19 6 | 0,9 | | | | IA II III I | 12 | | | | 0,5 --- 0,5 0,2 | CW-1,89 CP-1,30 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S BK | 200 200 | | | 85 110 | 28 29 | | 3 3 | | 29 26 --- 55 | | | |
| | | | | | | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,8 | um um prz | 29 | 26 | I | 2 | 336 | 700 | 11,7 5,6 | IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|----------------------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 12,95 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Md 80l, Brz, Md, Św, Bk 60l, podszyt.: św, bk na 30%, Info: OP_okresowa | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 60 80 | 0,7 | um um prz | 27 29 | 24 27 | IA I | 12 | 273 31 --- | 3535 400 --- | 81,7 6,9 --- | TP-12,95 |
| d | 0,74 | | | | Obr. ew. Bałdowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Bk,Brz 60l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 JD 1 BRZ | 20 20 20 20 | 0,9 | um um prz | | 6 3 2 9 | II II II II | 12 | | | 1,3 0,2 --- | CP-0,74 |
| f | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Obr. ew. Bałdowice (0001) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,97 0,74 18,23 18,97 18,97 18,97 | | 0,32 0,19 0,13 0,32 0,32 0,32 | | = 19,29 = 0,93 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 18,36 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 19,29 Gmina Kobyla Góra (042) = 19,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4697 | 102,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,50 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, ostoja, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Db.s 80l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Jd,Db.s,Brz 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw, OP_ całoroczna | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um prz | 29 | 26 | I | 2 | 421 | 1895 | 32,6 7,2 | BRAK WSK-4,50 |
| b | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 63l, Św 35l, podsz.: brz na 40%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 63 13 | 0,8 0,8 | um um prz | 26 | 25 | IA | 12 12 | 345 | 1215 | 26,4 7,5 | TP-3,52 |
| c | 8,33 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 63l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Brz 13l. 1 szt., Info: 10% Lw, OP_ całoroczna | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 1,0 | um um prz | 28 28 | 25 24 | IA I | 13 | 385 29 414 | 3205 240 3445 | 69,8 3,7 73,5 8,8 | BRAK WSK-8,33 |

| 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 132 d ~a ~b | 1,30 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Bk 78l, Db.s, Bk, Św 60l, pods.: brz na 30%, Info: 20% Lw, 5% LMwyż, OP_ całoroczna | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ | 78 68 68 60 | 0,5 | prz prz um | 31 27 26 24 | 28 23 25 23 | IA II I I | 3 3 4 4 | 78 65 35 32 --- | 100 85 45 40 --- | 1,7 1,2 0,6 0,7 --- | BRAK WSK-1,30 |
| | 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 17,96 = 17,96 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 17,96 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6825 | 136,7 | | |
| 133 a b | 1,29 3,06 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | prz prz um | 28 | 26 | I | 3 | 382 | 495 | 8,0 6,2 | IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 45l, pods.: kru, św na 20%, Info: 20% Bśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 1,2 | um um prz | 20 19 | 19 19 | IA II | 13 | 356 35 --- | 1090 105 --- | 36,3 2,8 --- | TP-3,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 10% LMwyż, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um prz | 18 | 18 | IA | 12 | 314 | 1465 | 57,5 12,3 | TP-4,67 |
| d | 2,15 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gc, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 88l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dług.kró, Info: OP_okresowa, w cz. C przy rowie na 0.10 ha Długosz królewski | 100 ŚW-BK-JD (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 88 | 1,0 | um um duże | 30 | 28 | I | 3 | 431 | 925 | 14,1 6,6 | IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 |
| f | 3,26 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, ostoja, D. mjs Ol, Św 88l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: dług.kró, Info: OP_okresowa, 35% BMwyż, 5% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 88 | 1,2 | um um prz | 31 | 28 | I | 3 | 505 | 1645 | 25,1 7,7 | IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 |
| g | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 40l, Info: 5% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,1 | um um prz | 18 19 | 18 19 | IA I | 12 | 303 17 --- 320 | 830 45 --- 875 | 32,5 1,5 --- 34,0 12,4 | TP-2,74 |
| h ~a | | | 0,17 | 0,22 | RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L | | PODS | 9 BK 1 JD | 13 13 | 0,2 | | | | | 22 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,17 | | 0,17 | 0,22 | = 17,56 | | | | | | | | | | | | 6600 | 177,8 | |
| | 17,17 | | 0,17 | 0,22 | = 17,56 Obr. ew. Pisarzowice (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,17 | | 0,17 | 0,22 | = 17,56 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,17 | | 0,17 | 0,22 | = 17,56 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,17 | | 0,17 | 0,22 | = 17,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 52l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 0,8 | um um prz | 18 | 18 | I | 12 | 269 | 1610 | 47,1 7,9 | TP-5,63 CP-0,35 |
| b | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 53l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Brz 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Jd,Db.b 10l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 SO 1 MD | | 53 53 | 0,9 | um um prz | 22 28 | 22 24 | IA I | 13 | 283 57 --- | 1495 300 --- | 40,3 7,7 --- | TP-4,88 CP-0,40 |
| c | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 82l, mjs Św 82l, podsz.: kru, św na 30%, 1- w cz. W kępa 0,45 ha Jd,Bk,Db.b 11l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | | 82 | 0,8 | um um prz | 32 | 27 | I | 3 | 356 | 1160 | 19,4 6,0 | TP-2,81 CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d f ~a | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,1 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 413 | 700 | 20,9 12,3 | TP-1,70 |
| | 16,22 16,22 16,22 16,22 16,22 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | = 16,47 = 16,47 Obr. ew. Piszczowice (0012) = 16,47 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5265 | 135,4 | | |
| 135 a b | 5,66 2,03 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Piszczowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s 15l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% LMwyż RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. 91E0(c), 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, trz.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, KI 85l, Js, Db.s, Brz 31l, podsz.: kru, jrz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 42 75 | 1,0 | um um duże | 20 25 | 17 24 | I I | 12 | 239 29 268 | 1355 165 1520 | 52,5 3,1 55,6 9,8 | TP-4,96 CP-0,70 |
| | | | | | | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 5 OL 4 OL 1 SO | 55 31 31 | 0,9 | um um prz | 26 16 12 | 23 17 15 | II II IA | 4 4 4 | 164 79 22 265 | 335 160 45 540 | 6,5 6,7 2,6 15,8 7,8 | BRAK WSK-2,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c d f ~a | 15,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.leś, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ak, Brz, Md, Kl 75l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 49l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,8 | um um prz | 29 | 27 | IA | 2 | 386 | 5825 | 102,3 6,8 | TP-14,59 CP-0,40 |
| | 22,78 22,78 22,78 22,78 22,78 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | = 23,12 = 23,12 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 23,12 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7885 | 173,7 | | |
| 136 a | 2,94 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 206m. max wys npm 238m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżsów (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 111l, Brz, Bk, Db.s, Św, Gb 70l, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: św, jr, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Jd 11l. 3 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 8 JD 2 DB.S | 111 11 9 | 0,6 0,3 | prz prz um | 38 | 29 1 1 | I 12 | 2 | 275 | 810 | 9,0 3,1 | IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------|------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,90 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz fal st łag S. GI. BRb, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md 98l, Brz, Św 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jrż, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 10% BMwyz | 100 KO DRZEW SO 6 JD 4 BK 15 PODR | | 98 | 0,6 | um um prz | 37 | 27 | I | 3 | 265 | 505 | 6,7 3,5 | CW-0,56 | |
| c | 2,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Św 74l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: gb, św, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk Jd, Md 15l. 1 szt., Info: 10% Lśw | 100 KO DRZEW SO 5 MD 74 3 BK 74 1 BRZ 74 1 SO | | 74 | 0,7 | um um duże | 35 28 31 34 | 30 26 26 27 | I I I IA | 2 4 4 3 | 166 95 23 55 --- | 405 235 55 55 --- | 6,4 5,2 0,6 1,0 --- | TP-2,33 CP-0,12 | |
| d | 3,28 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 60l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, gb, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 15% Lśw | 140 KO DRZEW SO-DB (zg) 10 10 PODR PODRII | | 170 | 0,7 | luż | 55 45 | 28 31 | III II | 2 2 | 334 29 --- | 1095 95 --- | 6,5 0,8 --- | IIIBU-95%-3,28 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 5,86 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(b), 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, Św, Brz 35l, Gb, Św 25l, podsz.: brz, gb, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 7l. Jb 8l. Czr.p 6l. 7 szt. | 140 BK-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 8 DB.S 2 BK | 170 170 | 0,4 | luż | 57 54 | 33 34 | II II | 2 2 | 201 44 --- 245 | 1180 260 --- 1440 | 6,5 2,2 --- 8,7 1,5 | IIB-30%-5,86 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,27 |
| g | | 0,54 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga | BK-DB | | | | | | | | | | | | | |
| h | 8,30 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s 160l, Św, Ol, Os, Gb, Brz 74l, Św 25l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Jd,Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Św,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. B | DRZEW PODR II | SO BK | 74 25 | 0,7 0,3 | um um prz | 35 8 | 29 7 | IA II | 2 22 | 336 30 | 2790 250 | 49,8 6,0 | TP-7,60 CP-0,70 |
| i | 0,68 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s 31l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 15l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO KL DB.S | 31 60 60 | 0,9 | um um duże | 15 21 35 | 16 17 24 | IA 4 4 | 12 4 4 | 208 5 25 --- 30 | 140 5 25 --- 30 | 8,2 12,1 | TW-0,53 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 136 j | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls////gl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, Db.s 30l, pods.: bk, gb, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw, 10% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 5 MD 4 SO 1 BRZ | 51 51 40 | 0,7 | um um prz | 27 25 24 | 25 23 23 | I IA I | 12 | 125 100 25 --- | 340 275 70 --- | 9,2 7,7 2,1 --- | TP-2,73 |
| k | | | | 2,16 | RP. ł (ł IV) | | PODR | BK | 10 | 0,4 | | | 7 | | 22 | | | 7,0 | |
| l | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 90l, So 78l, Os, Ol, Bk 63l, So 50l, pods.: jrz, św, db, czm.p na 80%, Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 SO | 63 63 90 | 0,8 | um um duże | 25 25 36 | 25 25 26 | IA I I | 12 | 210 80 35 --- | 410 155 70 --- | 8,9 2,4 1,0 --- | BRAK WSK-1,95 |
| ~a | | | 0,04 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Marcinki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,09 | 0,54 | 0,49 | 2,16 | = 33,28 | | | | | | | | | | | | 9225 | 134,2 | |
| | 5,36 | | 0,13 | 2,16 | = 7,65 Obr. ew. Czermin (0003) | | | | | | | | | | | | (3) | | |
| | 5,36 | | 0,13 | 2,16 | = 7,65 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,36 | | 0,13 | 2,16 | = 7,65 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,73 | 0,54 | 0,36 | | = 25,63 Obr. ew. Marcinki (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,73 | 0,54 | 0,36 | | = 25,63 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,73 | 0,54 | 0,36 | | = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,09 | 0,54 | 0,49 | 2,16 | = 33,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 163l, Bk 65l, Św 60l, Bk, Gb, Św 40l, pods.: gb, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. NW gnia 3,81 ha 3 szt., Info: 25% LMśw | 140 BK-DB (zg) 20 | KDO DRZEW | DB.S | 163 | 0,6 | luż | 58 | 30 | III | 2 | 317 | 2840 | 17,5 2,0 | ODN-ZŁOŻ-3,81 PIEL-3,81 |
| b | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, gc/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 163l, Bk 65l, Św 60l, Bk, Gb 50l, Św, OI 40l, pods.: gb, kru, św na 80% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PODR | DB.S BK | 163 25 | 0,8 0,1 | prz prz um | 61 2 | 29 | III | 2 22 | 438 | 355 | 2,2 2,7 | BRAK WSK-0,81 |
| c | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs So 163l, Św, Bk 35l, pods.: gb, kru, św na 80%, 1-w cz. C gnia 1,05 ha 2 szt. | 140 BK-DB (zg) 20 | KDO DRZEW PODRII | DB.S BK | 163 25 | 0,6 0,3 | prz prz um | 61 7 | 30 6 | III II | 2 22 | 324 29 | 850 75 | 5,2 2,0 | ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05 |
| d | | | | 1,16 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL | 60 | | | 19 | 18 | | 4 | | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 137 f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 47l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,1 | um um duże | 24 | 22 | IA | 12 | 407 | 795 | 25,0 12,8 | TP-1,95 |
| g | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 57l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s,Bk 18l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 384 | 975 | 24,0 9,4 | TP-2,30 CP-0,24 |
| h | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb 110l, Św, Db.s, Ol, Bk, Gb 64l, podsz.: brz, kru, św, bk, gb, db.s na 60% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO BK | 64 25 | 0,8 0,1 | um um duże | 27 5 | 26 | IA | 12 22 | 355 | 1105 | 23,6 7,6 | TP-3,11 |
| i | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Gb 100l, mjs Js, Gb, Os 47l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p, bk na 40% | 80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 ŚW 1 OL 1 OL.S | 47 47 47 | 0,7 | prz prz luź | 22 23 21 | 21 21 | I II II | 13 | 213 27 27 --- | 220 30 30 --- | 11,2 0,7 0,7 --- | TP-1,03 |
| j | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Ol, Gb, Js 62l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, jr, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 349 | 760 | 16,9 7,8 | TP-2,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 100l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BK SO GB | 9 9 100 70 | 1,0 | peł duże | | 3 2 28 22 | I II | 12 2 4 | | | 13 5 --- 18 | CP-0,72 |
| I | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 98l. 1 szt., Info: Tabliczka pamiątkowa (mogila) w kępie | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 3 98 | 1,0 | | | | II | 12 2 | | 90 | | CW-2,01 PRZEST-90% |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,93 25,93 25,93 25,93 25,93 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 | = 27,54 = 27,54 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 27,54 Gmina Kobyla Góra (042) = 27,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8143 (10) | 127 | |
| 138 a | 3,63 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 235m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 32 | 26 | I | 2 | 382 | 1385 | 22,5 6,2 | IB-90%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 6,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 61l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Jd,Md,Db.s 20l. 1 szt., Info: 20% BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 61 61 61 | 0,9 | um um duże | 28 30 28 | 25 26 25 | IA I I | 12 | 299 37 37 --- | 2055 255 255 --- | 46,5 5,3 4,1 --- | TP-6,47 CP-0,40 |
| c | 8,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk 49l, Bk, Św 25l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 338 | 2730 | 81,3 10,1 | TP-8,07 |
| d | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 96 | 0,9 | um um duże | 36 | 28 | I | 2 | 411 | 1410 | 19,2 5,6 | IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 |
| f | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Jd, Św 108l, Św, Brz 60l, Bk, Św 35l, Db.s, Brz, Md 14l, podsz.: św, db, brz, czm.p, bk na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,75 ha Jd,Bk 14l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Ak,Brz 60l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 108 | 0,7 | prz prz um | 36 | 28 | I | 2 | 334 | 820 | 9,4 3,8 | IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,75 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------------|------------------|----------------------|-----------|--------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,45 | | 0,56 | | = 25,01 | | | | | | | | | | | | 8910 | 188,3 | |
| | 24,45 | | 0,56 | | = 25,01 Obr. ew. Baldowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,45 | | 0,56 | | = 25,01 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,45 | | 0,56 | | = 25,01 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,45 | | 0,56 | | = 25,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 219m. max wys npm 237m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md 19l, Info: 10% LMśw, 10% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JD | 19 26 26 19 19 | 1,0 | um um duże | 8 6 4 2 | II II II II | 12 | | 15 | 25 | 7,8 1,8 0,4 --- 10,0 6,6 | CP-1,52 |
| b | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% BMwysz | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 ŚW SO | 8 8 90 | 1,0 | um um duże | 2 2 28 | I I 25 | 12 2 | | 32 | | | CP-2,00 |
| c | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 61l, podszyt.: św, brz, gb, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 61 61 | 0,9 | um um duże | 28 33 | 25 27 | IA I | 12 | 266 114 --- | 1170 500 --- | 26,4 10,5 --- | TP-4,24 CP-0,15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 380 | 1670 | 36,9 8,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 d | 7,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 10% LMwyż, 10% BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,9 | um um duże | 26 16 | 23 24 | IA I | 12 | 327 36 --- | 2545 280 --- | 65,5 5,4 --- | TP-7,78 |
| f | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 78l, podsz.: brz, św, so, bk na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 32 | 27 | IA | 3 | 392 | 260 | 4,3 6,5 | TP-0,66 |
| g | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 78l, Św, Db.s, Md, Bk 34l, podsz.: brz, db, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 34 61 34 | 1,0 | um um duże | 16 28 14 | 14 22 15 | I I II | 12 | 158 45 22 --- | 555 160 75 --- | 29,5 3,8 3,0 --- | TW-3,50 |
| h | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 49l, podsz.: św na 40%, Info: 25% LMwyż | 100 SO (cz zg) | DRZEW | 7 MD 3 SO | 49 49 | 0,9 | um um duże | 26 24 | 25 23 | I IA | 12 | 227 98 --- | 575 250 --- | 16,5 7,4 --- | TP-2,54 |
| i | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 29l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 29 29 | 0,9 | um um prz | 16 16 | 12 14 | I II | 12 | 107 28 --- | 125 30 --- | 8,8 1,6 --- | TW-1,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 135 | 155 | 10,4 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 j | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 94l, Św, Bk 65l, Bk, Św, Brz 35l, Md, Brz 10l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk 10l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd 12l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 7 BK 3 JD | 114 10 12 | 0,6 0,3 | luż | 36 2 | 32 1 | IA 12 | 2 | 315 | 670 | 6,7 3,1 | IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,84 |
| k | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 40% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | SO DB.S | 45 170 | 1,0 | um um duże | 23 90 | 22 21 | IA 3 | 13 | 361 | 330 10 | 11,1 12,1 | TP-0,92 |
| l | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 16l, podsz.: brz na 50% | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 JD 1 ŚW | 16 16 16 | 1,0 | peł duże | | 6 2 3 | II II II | 12 | | | 2,2 0,2 --- 2,4 2,6 | CP-0,93 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,53 27,53 27,53 27,53 27,53 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 28,08 = 28,08 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 28,08 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7642 | 212,9 | |

| 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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Marcinki (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 231m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Md, Św, Brz, Bk 62l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 30% BMwyz | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 1,0 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 436 | 4180 | 92,8 9,7 | TP-9,59 |
| b | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: św, md, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Jd 11l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 9l. 2 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 6 JD 4 BK | 118 11 9 | 0,7 0,3 | prz prz um | 38 | 28 2 2 | I | 2 12 | 329 | 1475 | 14,9 3,3 | IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,35 |
| c | 6,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 30% LMwyz | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 53 53 | 1,0 | um um duże | 25 28 | 24 26 | IA I | 12 | 361 40 --- | 2235 250 --- | 60,2 6,3 --- | TP-6,19 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,27 20,27 20,27 20,27 20,27 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 20,76 = 20,76 Obr. ew. Baldowice (0001) = 20,76 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8140 | 174,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 225m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Md 46l, Brz 40l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał, w cz. NE wid. jał | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 46 | 1,2 | um um prz | 20 | 20 | IA | 12 | 437 | 1475 | 47,8 14,1 | TP-3,38 |
| b | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Jd 7l. Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Jd 7l. Jw 6l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Jd 7l. Jw 6l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW JD | 108 7 | 0,7 0,3 | um um prz | 34 2 | 27 2 | I 12 | 2 | 316 | 770 | 8,9 3,7 | IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,73 | |
| c | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, db na 40%, Info: 20% BMwyz | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ | 58 58 58 | 1,0 | um um prz | 27 30 26 | 24 27 25 | IA I I | 12 | 325 49 40 --- | 1195 180 145 --- | 28,8 4,1 2,6 --- | TP-3,68 | |
| d | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, Gl. B, pls///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 58l, podsz.: św, db na 40% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 SO | 58 58 58 | 0,8 | um um prz | 26 30 27 | 24 27 25 | I I IA | 4 2 3 | 160 88 36 --- | 295 160 65 --- | 5,2 3,6 1,6 --- | BRAK WSK-1,83 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 284 | 520 | 10,4 5,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 f | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 35l, podsz.: brz, św na 40% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,2 | um um prz | 15 16 | 16 16 | IA II | 13 | 210 64 --- | 210 65 --- | 9,9 2,4 --- | TP-0,99 |
| g | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 46l, podsz.: brz, św na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um prz | 21 | 20 | IA | 12 | 384 | 1285 | 41,5 12,4 | TP-3,34 |
| h | 4,71 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, ostoją, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 50l, podsz.: św na 60%, Info: OP_okresowa, 20% Lśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 MD | 50 50 50 | 1,0 | um um prz | 21 22 25 | 21 21 23 | IA I I | 13 | 221 93 36 --- | 1040 440 170 --- | 30,2 9,9 4,7 --- | TP-4,71 |
| i | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św 56l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s, Św 20l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 56 56 | 0,9 | um um duże | 24 24 | 24 23 | IA I | 12 | 329 25 --- | 445 35 --- | 11,3 0,6 --- | TP-1,36 |
| j | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 74l, Ol 72l, Św 25l, podsz.: św na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | um um duże | 30 | 28 | IA | 2 | 384 | 500 | 8,9 6,8 | TP-1,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|-----------------------|----------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 k ~a ~b ~c ~d | | | 0,13 0,05 0,21 0,27 0,06 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,02 23,02 23,02 23,02 23,02 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | | = 23,74 = 23,74 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 23,74 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8475 | 222 | | |
| 142 a b | 1,45 3,84 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 56l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: OP_okresowa Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Db.c 46l, podsz.: św, db na 40%, Info: OP_okresowa, 10% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 56 56 56 | 0,9 | um um duże | 24 27 25 | 23 25 23 | IA I I | 13 | 269 69 28 --- | 390 100 40 --- | 9,8 2,4 0,8 --- | TP-1,45 |
| | | | | | | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 1,0 | um um duże | 20 20 | 19 20 | I I | 13 | 274 23 --- | 1050 90 --- | 36,1 2,3 --- | TP-3,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|----------|-------------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 142 c | 1,51 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, Brz 16l, Info: OP_okresowa | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BK 1 MD 1 DB.S 1 SO | 26 26 26 16 16 | 0,9 | prz prz um | 8 14 | 10 14 5 6 | II I I I | 12 | 42 42 --- | 65 65 --- | 8,6 2,5 4,6 0,5 0,9 --- | 17,1 11,3 | TW-1,51 |
| d | 1,09 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz 63l, podsz.: św, gb na 40%, Info: OP_okresowa | 100 BK-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 4 DB.S | 70 62 | 0,8 | um um duże | 31 25 | 27 24 | IA I | 13 | 200 130 --- | 220 140 --- | 4,2 3,6 --- | 7,8 7,2 | TP-1,09 |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 44l, podsz.: św, brz, jrz na 20% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 44 44 | 0,8 | um um prz | 19 18 | 20 17 | I I | 13 | 142 91 --- | 265 170 --- | 7,3 9,8 --- | 17,1 9,1 | CP-0,80 |
| g | 6,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Brz, Św, Db.s 71l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s 14l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 71 | 0,7 | um um duże | 30 | 27 | IA | 2 | 350 | 2165 | 40,7 6,6 | TP-5,56 CP-0,62 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 142 h i ~a | 5,04 | | 0,29 0,28 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl///plz, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt. D. mjs Św, Md, Ol, Brz 71l, Św 40l, podsz.: św, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Jd,Jw 9l. 1 szt., Info: 20% Lw RP: DROGI L RP: LINIE | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,8 | um um duże | 32 | 27 | IA | 2 | 370 | 1865 | 35,0 6,9 | TP-4,69 CW-0,35 | |
| | 20,99 20,99 20,99 20,99 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 21,56 = 21,56 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 21,56 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6637 | 169.1 | | | |
| 143 a | 3,61 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 72 | 0,7 | um um prz | 33 | 27 | IA | 2 | 332 | 1200 | 22,1 6,1 | TP-3,61 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl///ptp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt. D. mjs Db.s 100l, Brz, Św 72l, Św 50l, podsz.: św, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 13l. 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,23 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|--------------------------------------|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 143 b | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 60% | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 2 BK 2 SO 1 JD 1 MD 1 BRZ | 17 17 17 17 17 17 | 1,0 | peł duże | | 5 4 7 2 9 9 | I II IA II I I | 12 | | | 2,0 4,8 3,0 1,9 --- 11,7 4,4 | CP-2,63 | |
| c | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 110l, Os, Bk, Św 70l, pods.: św, db.s na 40% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 DB.S | 70 70 70 37 | 0,7 | um um prz | 28 30 28 11 | 25 25 26 13 | I I IA II | 12 | 113 97 35 9 --- 254 | 540 465 170 45 --- 1220 | 11,7 5,8 3,2 2,6 --- 23,3 4,9 | TP-4,80 | |
| d | 5,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 90l, Bk, Md 65l, pods.: św, db, brz na 50% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ | 65 65 65 65 | 0,8 | um um duże | 28 30 26 25 | 25 26 26 24 | I IA I I | 12 | 145 117 48 31 --- 341 | 840 680 280 180 --- 1980 | 20,1 14,2 8,4 2,6 --- 45,3 7,8 | TP-5,81 | |
| f | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//uk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Brz, Św, Db.s 69l, pods.: czm.p, św, jrz na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | | 69 | 1,0 | um um duże | 28 | 27 | IA | 12 | 451 | 1020 | 19,8 8,8 | TP-2,26 |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gsck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pods.: św, czm.p na 30% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB.S | | 74 | 0,9 | um um duże | 28 | 27 | I | 12 | 379 | 415 | 8,3 7,5 | TP-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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 143 h i ~a | 1,78 | | 0,32 0,27 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, jrz na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | IA | 13 | 334 | 595 | 15,3 8,6 | TP-1,78 |
| | 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 22,58 = 22,58 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 22,58 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6458 | 145,8 | | |
| 144 a b | 7,74 2,57 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 202m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md 90l, Św 72l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,40 ha Bk,Św 24l. 1 szt., Info: 10% BMwyż, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: św, brz na 20% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um duże | 33 | 27 | IA | 2 | 363 | 2810 | 51,9 6,7 | TP-6,64 CP-1,10 |
| | | | | | | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 34 | 1,1 | um um duże | 14 | 15 | IA | 13 | 267 | 685 | 34,3 13,3 | TW-2,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 c | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, św, brz na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 34 | 0,9 | um um duże | 14 | 15 | IA | 12 | 236 | 490 | 24,6 11,8 | TW-2,08 |
| d | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB.B 3 ŚW 2 BK | 14 14 10 | 0,9 | um um prz | | 4 3 2 | II II II | 22 | | | 0,7 | CP-1,25 | |
| f | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Md 90l, Św 65l, Brz, Bk 15l, podsz.: św, db, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw | 80 ŚW-BK-JD (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 BK | 65 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 29 29 28 21 | 25 25 25 23 | I IA I I | 3 3 3 4 | 141 97 34 30 --- | 425 290 100 90 905 | 6,1 6,1 2,4 2,5 --- | III A-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 | |
| g | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,64 16,64 16,64 16,64 16,64 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 17,18 = 17,18 Obr. ew. Baldowice (0001) = 17,18 Gmina Kobyła Góra (042) = 17,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4894 | 128,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, kon.maj, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Jd, Md 118l, Db.s, So, Brz, Św 75l, Św, Db.s 55l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Jd 13l. Gb 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Jd 13l. Gb 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 13l. Gb 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 13l. Jw 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt., Info: jemiola | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | 8 JD 2 DB.S | 118 13 12 | 0,6 0,3 | luź | 38 | 28 | I | 3 | 277 | 1070 | 10,8 2,8 | IIIAU-100%-3,86 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,15 |
| b | 4,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Jd, Md, Św 118l, Db.s 75l, Db.s, Jw, So, Św 55l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 11l. Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 11l. Wz 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b,Kl 10l. 1 szt., Info: 10% BMśw, jemiola | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | 7 JD 3 DB.B | 118 11 11 | 0,6 0,3 | prz prz um | 38 | 28 | I | 2 | 277 | 1205 | 12,2 2,8 | IIIAU-100%-4,35 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 c d ~a | 5,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Św 104l, Db.s, Brz 50l, Db.s, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 50%, 1-gnia 1,52 ha 4 szt., Info: jemiola RP: DROGI L RP: LINIE | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW SO PODS DB.B | | 104 5 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 | 28 | I | 2 | 269 | 1365 | 16,7 3,3 | CW-1,52 |
| | 13,29 13,29 13,29 13,29 13,29 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 13,85 = 13,85 Obr. ew. Białdowice (0001) = 13,85 Gmina Kobyla Góra (042) = 13,85 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3640 | 39,7 | | |
| 146 a b c | | 0,85 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, OP. Żeremia RP. R (R VI) RP. STAW RYB (Wsr V), OP. Żeremia , Info: w części SW punkt czerpania wody | JS | PRZES (w cz. SW) ZADRZEW (w cz. E) | ŚW OL SO BRZ OL DB.S | 20 20 18 18 18 140 | | | | 8 11 9 9 9 90 | 9 10 8 9 11 22 | 4 4 4 4 4 3 | | | 2 1 --- 3 6 2 2 8 --- 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 146 d | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. odrośl, drz nat, D. mjs Ak, Js, Jw, KI 49I, Ak 80I, podsz.: bez.c, ak, kru na 70%, OP. Żeremia | 60 JS (zg) | DRZEW OL | | 49 | 0,9 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 320 | 420 | 9,7 7,4 | BRAK WSK-1,31 |
| f | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 51I, podsz.: jrz, db, św na 70% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 51 60 | 1,0 | um um duże | 23 27 | 23 24 | IA I | 13 | 344 38 382 | 155 15 170 | 4,4 0,3 4,7 10,4 | TP-0,45 |
| g | | | 0,23 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Czermin | | ZADRZEW (w cz. N) | LP | 110 | | | 62 | 20 | | | | 20 | | |
| h | | | | 0,11 | RP. S-R (S-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 1,50 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 34I, So, Wb 54I, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 4 OL 3 OL 3 BRZ | | 54 79 54 | 0,7 | prz prz um | 20 28 23 | 18 22 17 | IV III III | 4 3 4 | 72 67 36 --- | 50 50 25 --- | 1,0 0,6 0,5 --- | BRAK WSK-0,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | 125 | 2,1 3,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 146 k | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmf.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św 78l, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 8l. 1 szt. | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 78 78 | 0,6 | prz prz um | 27 34 | 24 26 | II I | 3 3 | 142 59 --- | 255 105 --- | 2,3 1,9 --- | III AU-95%-1,80 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-0,74 |
| I | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MR, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wb, Js 28l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ | 28 28 28 28 28 | 1,0 | um um duże | 13 10 9 14 16 13 | 13 10 10 14 16 14 | IA II I II II I | 12 | 95 6 11 17 17 17 --- | 205 15 25 35 35 35 --- | 14,2 1,4 3,5 2,6 1,7 1,8 --- | TW-2,14 |
| m | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs OI 71l, Brz 52l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 60%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um duże | 24 | 22 | IA | 12 | 350 | 520 | 14,3 9,7 | TP-1,48 |
| n | | | | 0,23 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 4,35 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 128l, Św 35l, So 20l, podsz.: św, so, db.s, bk, jr, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Jd 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: 15% BMwyż; 5% LMwyż | 100 KO SO DRZEW (zg) 10 PODR | SO | 128 | 0,7 | prz prz um | 37 | 26 | II | 2 | 255 | 1110 | 9,1 2,1 | IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,15 | |
| p | 5,86 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Ol, Db.s 38l, podsz.: brz, bk, db.s na 10%, Info: 5% Bśw | 100 DRZEW SO (zg) | SO | 38 | 1,1 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 309 | 1810 | 76,4 13,0 | TW-5,86 | |
| r | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 31l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 5% Bśw | 100 DRZEW SO (zg) | SO | 31 | 1,0 | um um duże | 14 | 14 | IA | 12 | 221 | 770 | 44,8 12,9 | TW-3,48 | |
| s | 2,77 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, podsz.: brz na 20% | 100 DRZEW SO (zg) | 9 SO 1 MD | 31 31 | 1,0 | um um duże | 14 17 | 14 16 | IA I | 12 | 198 23 --- | 550 65 --- | 32,0 3,5 --- | TW-2,77 | |
| | | | | | | | PRZES | MD | 128 | | | 44 | 26 | 2 | | 2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,07 | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,35 7,12 7,12 7,12 17,23 17,23 17,23 24,35 | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | 1,39 0,37 0,37 0,37 1,02 1,02 1,02 1,39 | 2,75 | = 29,34 = 7,49 Obr. ew. Baldowice (0001) = 7,49 Gmina Kobyla Góra (042) = 7,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,85 Obr. ew. Czermin (0003) = 21,85 Gmina Bralin (022) = 21,85 Powiat kępiński (08) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6255 [20] (18) | 226 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, odrośl, D. mjs Wb, So, Św 47I, OI 90I, podsz.: ol, kru na 20%, OP. Żeremia | 80 JS (zg) | DRZEW OL | | 47 | 0,9 | um um prz | 23 | 22 | II | 12 | 303 | 1435 | 35,2 7,4 | BRAK WSK-4,74 |
| b | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MR, ps, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Jw 28I, OI 47I, podsz.: jrz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% LMwyż | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW | 28 28 28 28 28 28 | 0,7 | um um duże | 10 16 13 9 9 8 | 12 15 14 10 9 10 | I I I II I I | 12 | 56 17 11 6 6 6 | 100 30 20 10 10 10 | 7,8 2,0 1,0 1,2 0,8 1,6 | TW-1,83 |
| c | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, db.s, bk, brz, czm.p na 70% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 0,9 | um um duże | 26 23 | 24 23 | IA I | 13 | 345 26 --- | 1265 95 --- | 29,9 1,6 --- | TP-3,67 |
| d | 1,57 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 68I, podsz.: brz, bk, db.s, jrz na 70% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 4 SO | 98 68 | 0,9 | um um prz | 35 27 | 27 26 | I IA | 2 3 | 246 164 --- | 385 255 --- | 5,1 5,1 --- | IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 f | 1,06 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15092/05 , D. mjs Św 121l, Św, Bk, Db.s 40l, podszt.: św, db.s, bk, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Jd 11l. 2 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO JD | 121 11 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 | 27 2 | II 12 | 2 | 221 | 235 | 2,1 2,0 | IIIAU-95%-1,06 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,32 |
| g | 2,10 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15092/05 , D. mjs Św, Db.s 121l, Św, Bk, Db.s 40l, podszt.: św, db.s, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,63 ha Bk,Db.b 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, w cz. N wid.jał, Info: 15% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO 6 BK 4 DB.B | 121 3 3 | 0,6 0,3 | prz prz um | 39 | 27 | II 11 | 2 | 221 | 465 | 4,2 2,0 | PIEL-0,63 |
| h | 2,55 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15092/05 , D. mjs Św, Jd 121l, Św, Bk 40l, podszt.: św, db.s, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Jd,Db.s,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 53l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, w cz. NE wid.jał | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 121 | 1,1 | um um prz | 40 | 27 | II | 2 | 407 | 1040 | 9,5 3,7 | IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 3,69 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15093/05 , D. mjs Md 121l, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Jd 11l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 9l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO | 121 11 9 | 0,7 0,3 | prz prz um | 35 | 27 | II | 2 | 265 | 980 | 9,0 2,4 | IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,11 |
| j | 2,95 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15093/05 , D. mjs Md 121l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, jrz, db.s na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Jd 3l. 2 szt. 2-od gnia 0,51 ha Bk 3l. 3 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO | 121 3 3 | 0,7 0,3 | prz prz um | 35 | 28 | II | 2 | 265 | 780 | 7,2 2,4 | PIEL-0,89 |
| k | 1,70 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15093/05 , D. mjs Md 121l, Św 65l, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 50% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15 | KO DRZEW | SO | 121 | 1,1 | um um prz | 35 | 27 | II | 2 | 432 | 735 | 6,7 3,9 | IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 |
| l | 0,31 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 9l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO BK | 128 9 | 0,5 0,3 | prz prz um | 38 | 27 | II | 2 | 196 | 60 | 0,5 1,6 | IIIAU-95%-0,31 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,10 |
| m | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 3l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO BK | 128 3 | 0,6 0,3 | prz prz um | 38 | 27 | II | 2 | 226 | 110 | 0,9 1,8 | CW-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 | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 n | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 50% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 128 | 1,1 | um um prz | 38 | 26 | II | 2 | 419 | 205 | 1,7 3,5 | IIIA-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 |
| o | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Os 35l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,7 | um um prz | 22 23 | 22 21 | I II | 12 | 205 32 --- 237 | 370 60 --- 430 | 8,2 0,8 --- 9,0 5,0 | BRAK WSK-1,81 |
| p ~a | | | 0,01 | 0,12 | RP. ROWY-R (W) RP: LINIE Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,96 15,62 15,62 15,62 13,34 13,34 13,34 28,96 | | 0,58 0,57 0,57 0,57 0,01 0,01 0,01 0,58 | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | = 29,66 = 16,19 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 16,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,47 Obr. ew. Czermin (0003) = 13,47 Gmina Bralin (022) = 13,47 Powiat kępiński (08) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8655 | 142.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------|------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 148 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,19 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db.s, bk, św na 40% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 68 68 | 0,8 | um um duże | 28 26 | 26 24 | IA I | 13 | 320 25 --- | 380 30 --- | 7,5 0,4 --- | TP-1,19 |
| b | 7,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 94l, Św 50l, Św, Brz, Bk, Gb, Db.s 35l, Św 25l, Jd 22l, Jrz.b, Gr, Ksz, Jb 6l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Jd 7l. 5 szt. 2-od gnia 1,63 ha Bk 6l. 7 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 24l. Jd 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał, w cz. SW wid. jał | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 4 BK 3 JD 2 DB.B 1 BK | 94 6 7 7 24 | 0,7 0,4 | prz prz um | 32 | 27 1 1 6 | I I 12 | 2 | 294 | 2275 | 31,8 4,1 | IIIB-20%-7,73 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,14 |
| c | 5,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 94l, Św 50l, Św, Brz, Db.s 35l, podsz.: św, db.s, bk, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Db.s,Św 24l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 33 | 27 | I | 2 | 410 | 2385 | 33,4 5,7 | IIIA-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---|--------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|--|--------|----------|------------|---|--|----------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,53 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30% | 100 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 SO 1 JD 1 DB.S 1 BK | 25 25 18 25 25 18 18 3 | 0,6 | um um prz | | 8 7 4 7 10 4 2 | II II II I II II III | 12 | | 6 | 25 | 1,3 0,3 2,6 0,3 --- 4,5 1,0 | CP-3,88 CW-0,65 PRZEST-20% |
| f | 0,59 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7i, Ol 12i | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 ŚW 2 BK 1 JD 1 BRZ | 7 8 7 11 7 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 1 1 2 | IA II II II II | 12 | | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CW-0,59 |
| ~a | | | 0,18 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,25 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|---|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 148 ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,86 0,59 0,59 0,59 19,27 19,27 19,27 19,86 | | 0,65 0,02 0,02 0,02 0,63 0,63 0,63 0,65 | | = 20,51 = 0,61 Obr. ew. Czermin (0003) = 0,61 Gmina Bralin (022) = 0,61 Powiat kępiński (08) = 19,90 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 19,90 Gmina Kobyla Góra (042) = 19,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,51 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5215 | 77.8 | |
| 149 a | 9,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Jd 100l, Db.s, Św, Bk 60l, Brz, Św, Bk, Db.s 35l, Czr.p, Jw 10l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Jd 11l. 8 szt. 2-od gnia 1,52 ha Bk 8l. 9 szt. 3-od gnia 0,62 ha Db.b 8l. 3 szt. 4-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Św,Db.s 20l. 1 szt., Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW SO PODR 4 JD 4 BK 2 DB.B | SO | 100 | 0,6 | prz prz um | 36 | 27 | I | 2 | 255 | 2435 | 31,3 3,3 | IIIB-30%-9,55 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-3,64 |
| b | 1,65 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 61l, podsz.: bk, św, brz, kru, db.s na 40%, Info: 20%-BMśw | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW SO | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 380 | 625 | 14,2 8,6 | TP-1,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 149 c | 5,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyg, ZR. ŚW-JD-BK Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 84l, Św 60l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%, Info: 15%-BMw; 10%-BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW SO | | 84 | 0,9 | um um prz | 35 | 26 | I | 2 | 375 | 2035 | 33,0 6,1 | TP-5,43 |
| d | 2,78 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, ZR. ŚW-JD-BK Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s, Ol, Os 40l, podsz.: św, brz, bk na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 40 40 | 1,1 | um um duże | 18 19 | 18 19 | IA I | 12 | 314 29 343 | 875 80 955 | 34,2 2,5 36,7 13,2 | TP-2,78 |
| f | 1,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 49l, Ol 90l, podsz.: brz, św na 20% | 80 JS (cz zg) | DRZEW OL | | 49 | 1,0 | um um duże | 23 | 21 | II | 13 | 349 | 635 | 14,7 8,1 | BRAK WSK-1,82 |
| g | 0,88 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 69l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p, brz na 50%, Info: 25% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO | | 69 88 128 | 0,9 | um um duże | 28 29 37 | 27 26 27 | IA I II | 13 | 196 153 34 383 | 170 135 30 335 | 3,4 2,1 0,2 5,7 6,5 | TP-0,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 2,25 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 371, podsz.: św, brz, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 37 | 1,0 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 291 | 655 | 28,8 12,8 | TW-2,25 | |
| i | 2,95 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 581, podsz.: bk, św, db.s, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 371 | 1095 | 26,4 8,9 | TP-2,95 | |
| j | 0,81 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 111, Info: 5% Lmwyż | 100 SO (zg) | DRZEW 2 BK 1 MD | 7 SO 11 11 12 | 11 11 12 | 1,0 | um um duże | | 3 2 4 | I II I | 12 | | | 3,6 0,9 --- 4,5 5,6 | CP-0,81 | |
| k | | | | 0,16 | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. ROWY-R (W) | | | PRZES SO | | 100 | | | 28 | 23 | | 3 | | 9 | | |
| l | | | 0,46 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|----------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 149 n | 0,18 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///gpi, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 69l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p, brz na 50% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 69 88 128 | 0,9 | um um duże | 28 29 37 | 27 26 27 | IA I II | 13 | 196 153 34 --- | 35 30 5 --- | 0,7 0,4 0,1 --- | TP-0,18 | |
| ~a | | | 0,04 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,30 0,18 0,18 0,18 28,12 28,12 28,12 28,30 | | 0,74 0,01 0,01 0,01 0,73 0,73 0,73 0,74 | 0,16 | = 29,20 = 0,19 Obr. ew. Czermin (0003) = 0,19 Gmina Bralin (022) = 0,19 Powiat kępiński (08) = 29,01 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 29,01 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8849 | 196.5 | | | |
| 150 a | 1,84 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 54l, Św, Bk, Ol 30l, podsz.: brz, św, bk, db.s na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt., Info: 10%-BMW | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 54 54 | 0,9 | um um duże | 24 26 | 23 24 | IA I | 12 | 247 98 --- | 455 180 --- | 12,0 4,5 --- | TP-1,84 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|-----------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,OI 98l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 98l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 7 8 7 | 1,0 | um um duże | | 2 1 2 | I III II | 12 | | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,43 |
| c | | 2,19 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 98l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 98 | | | 33 30 | 25 23 | | 2 3 | | 27 12 --- 39 | | AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19 | |
| d | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 98l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 40%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um prz | 30 | 24 | II | 2 | 344 | 1170 | 15,4 4,5 | IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 | |
| f | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 58l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | I | 12 | 309 | 215 | 5,5 7,9 | TP-0,70 | |
| g | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BK 1 BRZ | 16 16 16 | 1,0 | peł duże | | 6 2 7 | I III II | 22 | | | | 11,8 0,7 --- 12,5 5,3 | CP-2,35 |
| | | | | | | | PRZES | MD | 114 | | | 35 | 24 | | 2 | | 20 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 150 h | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 108l, Św 50l, podsz.: św, brz, db.s na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 10l. 2 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO BK | 108 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 31 | 25 | II | 2 | 255 | 220 | 2,5 2,9 | IIIAU-95%-0,87 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,35 |
| i | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, Św 40l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spł, w cz. SE wid.jał, w cz. W wid.jał | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 380 | 890 | 20,1 8,6 | TP-2,34 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,93 13,93 13,93 13,93 | 2,19 2,19 2,19 2,19 | 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 16,48 = 16,48 Obr. ew. Baldowice (0001) = 16,48 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3204 | 73.2 | | |
| 151 a | 3,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 230m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO 6 JD 4 BK | 120 13 11 | 0,7 0,3 | prz prz um | 36 | 27 | II | 2 | 275 | 845 | 7,9 2,6 | IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 b | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 53l, podsz.: św, db, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 24 | 22 | IA | 12 | 360 | 420 | 11,4 9,7 | TP-1,17 |
| c | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 314 | 635 | 25,0 12,3 | TP-2,03 |
| d | 5,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Bk 49l, podsz.: db, św na 10%, Info: 30% LMśw; 30% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 49 10 | 1,0 0,1 | um um duże | 23 2 | 21 | IA | 13 12 | 378 | 1905 | 56,8 11,3 | TP-5,04 |
| f | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św, Bk 40l, podsz.: db, św, bk na 10%, Info: 20% LMwyż | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um duże | 18 | 19 | IA | 13 | 291 | 1010 | 39,6 11,4 | TP-3,47 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,79 14,79 14,79 14,79 14,79 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 14,85 = 14,85 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 14,85 Gmina Kobyla Góra (042) = 14,85 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4815 | 140,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 152 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 56l, podsz.: brz, kru, db.s na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 56 56 | 0,8 | um um duże | 25 23 | 23 22 | IA I | 12 | 288 21 --- | 70 5 --- | 1,8 0,1 --- | BRAK WSK-0,25 |
| b | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,7 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 247 | 135 | 3,6 6,7 | BRAK WSK-0,54 |
| c | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,7 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 237 | 135 | 3,6 6,3 | BRAK WSK-0,57 |
| d | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, db.s, bez.c na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,7 | um um prz | 25 | 21 | I | 12 | 237 | 130 | 3,5 6,4 | BRAK WSK-0,55 |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wb 51l, podsz.: czm.p, św, bez.c, jr, db.s na 70% | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 51 51 | 0,8 | um um duże | 24 22 | 22 21 | IA II | 12 | 278 26 --- | 660 60 --- | 18,7 1,4 --- | TP-2,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | 720 | 20,1 8,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 3,21 | | | | Obr. ew. Tabor Mały (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 101l. 2 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | | 8 8 | 1,0 | um um duże | | 1 3 | II | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CP-3,21 |
| h | 6,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Bk 95l, Brz, Db.s 63l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 14l. 1 szt., Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR BK | 63 10 | 0,9 0,2 | um um duże | 26 26 | 23 24 | IA | 12 12 | | 55 380 | 2625 | 57,1 8,3 | TP-6,91 |
| i | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Św, Db.s 53l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,8 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 319 | 815 | 22,0 8,6 | TP-2,56 |
| j | 6,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Md, Św, Db.s, Db.c 52l, podsz.: św, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 0,9 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 350 | 2395 | 66,1 9,7 | TP-6,84 |
| k | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: brz, db.s, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 1,0 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 349 | 1070 | 35,6 11,6 | TP-3,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 152 l | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ol, Św 84l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 369 | 500 | 8,1 6,0 | TP-1,36 |
| m | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orł.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Wz, Jw, Ol 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt. | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD | 25 25 25 25 | 1,0 | peł b duże | 12 8 8 15 | 11 9 9 14 | IA II I I | 12 | 107 4 7 17 --- | 165 5 10 25 --- | 14,4 0,9 2,1 2,0 --- | TW-1,53 |
| n | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.c 85l, Św 50l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, św na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um prz | 29 | 26 | I | 3 | 374 | 1135 | 18,1 6,0 | TP-3,04 |
| o | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | I | 3 | 333 | 355 | 6,3 5,9 | TP-1,07 |
| p | | 1,63 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: 20% LMw | SO | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Obr. ew. Tabor Mały (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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 152 ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,87 29,58 4,29 33,87 33,87 33,87 | 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 | 0,42 0,24 0,18 0,42 0,42 0,42 | | = 35,92 = 31,45 Obr. ew. Tabor Mały (0008) = 4,47 Obr. ew. Czermin (0003) = 35,92 Gmina Bralin (022) = 35,92 Powiat kępiński (08) = 35,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10380 | 266.4 | |
| 153 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 49l, mjs Ol 49l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,1 | pe b duże | 22 | 21 | IA | 12 | 407 | 2460 | 73,2 12,1 | TP-6,04 |
| b | | 2,57 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt., Info: 10%-BMśw | SO | PRZES | SO | 93 | | | 30 | 24 | | 3 | | 120 | | AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57 PRZEST-70% |
| c | 9,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um prz | 30 | 24 | II | 3 | 338 | 3105 | 43,5 4,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 |
| d | 5,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | IA | 12 | 303 | 1760 | 74,3 12,8 | TP-5,81 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 153 f | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podszt.: brz, czm.p, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,9 | um um duże | 15 | 15 | IA | 12 | 210 | 1080 | 59,6 11,6 | TW-5,14 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,17 26,17 26,17 26,17 26,17 | 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 29,53 = 29,53 Obr. ew. Czermin (0003) = 29,53 Gmina Bralin (022) = 29,53 Powiat kępiński (08) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8525 | 250,6 | | |
| 154 a | 4,58 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,8 | um um prz | 29 | 24 | II | 2 | 297 | 1360 | 19,1 4,2 | BRAK WSK-4,58 |
| b | 5,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 1,1 | peł b duże | 13 | 13 | IA | 12 | 219 | 1115 | 73,2 14,4 | TW-5,10 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 154 c | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 114l. 3 szt., Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BK SO | 9 9 114 | 1,0 | um um duże | 33 | 2 1 24 | I III | 12 3 | | | 26 | | CP-4,69 |
| d | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l. 1 szt., Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 3 3 114 | 0,8 | | 33 | 24 | I II | 12 3 | | 120 | 1,0 --- 1,0 0,3 | PIEL-3,97 PRZEST-90% | |
| f | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św 65l, podsz.: św, so na 30%, Info: 15%-LMwyż; 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 114 | 1,0 | prz prz um | 30 | 23 | III | 2 | 296 | 200 | 2,1 3,1 | IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 | |
| g | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | II | 3 | 262 | 315 | 5,7 4,8 | IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 | |
| h | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15094/05 , D. pjd Św 40l, podsz.: św, so, brz na 50%, Info: 50% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 138 | 1,0 | prz prz um | 30 | 26 | II | 2 | 370 | 790 | 6,2 2,9 | IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 20l, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 137l. 3 szt., Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 0,9 | um um duże | | 3 5 | I II | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,3 | CP-4,39 |
| j | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 138l. 2 szt., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 5 6 | 0,8 | | | | II II | 22 | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | CW-2,86 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,59 29,59 29,59 29,59 29,59 | | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 30,45 = 30,45 Obr. ew. Czermin (0003) = 30,45 Gmina Bralin (022) = 30,45 Powiat kępiński (08) = 30,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3991 | | 109.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 155 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 16l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 114l. 1 szt., Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ | | 3 16 3 3 | 0,8 | | | I II II II | 12 | | | | 1,3 --- 1,3 0,2 | CW-4,34 CP-1,05 PRZEST-80% |
| b | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, głg na 30% | 100 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | | 49 49 | 0,9 | um um duże | 23 19 | 21 19 | IA I | 13 | 314 35 --- 349 | 275 30 --- 305 | 8,1 1,5 --- 9,6 11,0 | TP-0,87 |
| c | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św 80l, podsz.: św, so, czm.p, db.s, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 1,50 ha BK 9l. 9 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO BK | 114 9 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 | 26 | II 12 | 2 | 231 | 1120 | 11,4 2,4 | IIIAU-95%-4,84 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-1,50 |
| d | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św, Brz 35l, podsz.: św, so, czm.p, brz, db.s na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 114 | 1,1 | prz prz um | 33 | 26 | II | 2 | 419 | 1165 | 11,9 4,3 | BRAK WSK-2,78 |
| f | 7,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db.s, św na 10%, Info: 20%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | pet b duże | 18 | 18 | IA | 12 | 332 | 2370 | 86,8 12,2 | TP-7,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-------------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 155 g | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: św, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 74 120 | 0,8 | um um prz | 26 33 | 25 25 | I II | 3 3 | 257 66 --- | 220 55 --- | 4,1 0,5 --- | TP-0,85 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 22,65 = 22,65 Obr. ew. Czermin (0003) = 22,65 Gmina Bralin (022) = 22,65 Powiat kępiński (08) = 22,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5391 | 125.6 | | |
| 156 a b | 3,37 | | | 1,14 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. PS (Ps VI) | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 7 7 3 | 1,0 | prz prz um | | 1 2 | I I I | 12 | | | 1,4 --- | CW-3,37 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 108 | | | 32 | 25 | 2 | | 80 | | 1,4 0,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 156 c | | 3,39 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 108 | | | 33 | 25 | | 2 | | 190 | | AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 PIEL-3,39 PRZEST-80% |
| d | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Md, Ol 40l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,23 ha 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 314 | 1170 | 45,9 12,3 | TP-3,73 |
| f | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 41l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW | 41 41 41 37 | 0,8 | um um duże | 20 22 21 14 | 18 20 19 15 | IA I II I | 13 | 180 23 23 23 | 205 25 25 25 | 7,8 1,0 0,8 2,1 --- | TP-1,14 |
| g | 9,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 91l, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,9 | um um prz | 29 | 26 | I | 2 | 390 | 3820 | 55,8 5,7 | Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,03 | 3,39 | 0,74 | 1,14 | = 23,30 | | | | | | | | | | | | 5540 | 114,8 | |
| | 18,03 | 3,39 | 0,74 | 1,14 | = 23,30 Obr. ew. Czermin (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,03 | 3,39 | 0,74 | 1,14 | = 23,30 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,03 | 3,39 | 0,74 | 1,14 | = 23,30 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,03 | 3,39 | 0,74 | 1,14 | = 23,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,04 | RP. Ł (Ł VI) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 60 | | | 24 | 15 | | 4 | | 6 | | |
| b | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 35l, Md 39l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 15% Bśw; 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 39 35 | 1,0 | um um duże | 18 18 | 18 19 | IA I | 12 | 279 23 --- | 1100 90 --- | 44,7 3,4 --- | TP-3,94 | |
| c | 4,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, Info: 15%-LMw; 15%-LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 14 15 | 14 15 | IA I | 12 | 188 21 --- | 925 105 --- | 56,9 4,7 --- | TW-4,91 | |
| d | 6,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/glp, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk 75l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, db.s, bk na 40% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW SO | 75 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 328 | 2015 | 37,6 6,1 | TP-6,15 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 157 f | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////plp, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 36l, podsz.: św, db.s, bk na 20% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,0 | um um duże | 16 | 16 | IA | 13 | 279 | 405 | 18,5 12,8 | TW-1,45 |
| g | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 67l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: 15%-LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 400 | 2125 | 42,9 8,1 | TP-5,31 |
| h | 5,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 42l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, Info: 15%-LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 326 | 1945 | 71,1 11,9 | TP-5,96 |
| i | | | | 0,10 | RP. CMENT NCZ (Lz), Info: Stary Tabor | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.C SO AK | 110 42 42 | | | 52 19 17 | 15 18 16 | | 3 4 4 | | | 1 5 1 --- | |
| ~a | | | 0,35 | | RP: LINIE | | ZAKRZEW (w cz. NE) | ŚNG.B CZM.P | | 0,2 | | | | | | | | 7 | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,72 | | 0,62 | 1,14 | = 29,48 | | | | | | | | | | | | 8710 | 279,8 | |
| | 27,72 | | 0,62 | 1,14 | = 29,48 Obr. ew. Czermin (0003) | | | | | | | | | | | | (13) | | |
| | 27,72 | | 0,62 | 1,14 | = 29,48 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,72 | | 0,62 | 1,14 | = 29,48 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,72 | | 0,62 | 1,14 | = 29,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św 71l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 50% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,8 | um um duże | 30 | 27 | IA | 3 | 383 | 690 | 13,0 7,2 | TP-1,80 |
| b | 6,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz 36l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20% Bśw; 20% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 12 | 279 | 1725 | 79,0 12,8 | TW-6,19 |
| c | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 29l, mjs Db.s, Św, Bk 29l, Info: 10%-Bśw; 15%-BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 29 29 | 0,7 | um um duże | 12 14 | 13 14 | IA II | 12 | 135 11 --- | 460 40 --- | 30,3 2,6 --- | TW-3,42 |
| d | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md 24l, Info: 10% Bśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 24 24 24 | 1,1 | peł b duże | 12 9 10 | 11 9 11 | IA I II | 12 | 123 7 11 --- | 365 20 35 --- | 35,2 4,7 2,0 --- | TW-2,97 |
| | | | | | | | PRZES | MD | 138 | | | 45 | 33 | | 2 | | 3 | 41,9 14,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|---|---------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|---------------------|------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| f | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 65l, Św, Bk 30l, Brz 20l, pods.: św, db.s, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,74 ha Bk 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.b 10l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Jd 13l. 1 szt., Info: 20% Bśw; 20% BMwyż; 10% LMwyż | 100 SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW SO 5 BK 3 DB.B 2 JD | | 138 10 10 13 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 27 II 2 | 27 2 2 1 | II 12 | | 260 1195 | 9,5 2,1 | IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 CP-1,50 | |
| g | 2,74 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: so, św, db.s, brz na 50%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 108 134 | 1,1 | um um prz | 36 26 II 2 | 26 28 II 2 | | 253 173 --- 426 | 695 475 --- 1170 | 7,8 3,8 --- 11,6 4,2 | IB-80%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 | |
| h | 3,88 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 94l. Św 28l. Św 45l. 1 szt., Info: 30% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO | | 8 8 8 2 | 0,9 | prz prz um | | 1 2 II 1 I | II 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CW-3,88 | |
| i | | 3,34 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.leś, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt., Info: 25% Bśw | SO | PRZES SO ŚW ŚW | | 94 28 45 | | | 29 10 18 | 25 10 16 | 2 4 4 | | 60 1 2 --- 63 | | AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34 PRZEST-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 158 j | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, Św, So 30l, podsz.: so, św, db na 30%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,8 | um um prz | 34 | 26 | I | 2 | 359 | 1430 | 20,0 5,0 | IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 |
| k | 7,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//plp, porol, ZR. Abietum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 94l, Św 55l, Św, Bk, Brz 35l, Jb 6l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Bk 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 2 szt. 3-od gnia 0,61 ha Jd 11l. 3 szt., Info: 10% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO | 94 | 0,7 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 304 | 2155 | 30,2 4,3 | CW-2,12 |
| ~a | | | 0,03 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,08 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 36 | | | 11 | 12 | | 4 | | | 3 | |
| ~i | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|--|-----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 158 ~j | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,67 2,74 2,74 2,74 33,93 33,93 33,93 36,67 | 3,34 | 1,10 0,10 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 1,10 | | = 41,11 = 2,84 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 2,84 Gmina Kobyla Góra (042) = 2,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 38,27 Obr. ew. Czermin (0003) = 38,27 Gmina Bralin (022) = 38,27 Powiat kępiński (08) = 41,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9471 [3] | 239.2 | | |
| 159 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,49 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l. Św 46l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l. 1 szt., Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO ŚW | 4 108 46 | 1,0 | | | | I | 12 | | | 240 2 --- | 242 | CW-3,49 PRZEST-90% |
| b | 1,83 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: brz, db, św, bk na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 24 | 23 | I | 12 | 310 | 565 | 13,6 7,4 | TP-1,83 | |
| c | 3,21 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 1,0 | um um duże | 23 | 21 | I | 12 | 350 | 1125 | 27,0 8,4 | TP-3,21 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 4,51 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podszt.: db.s, św, brz na 20%, Info: 20% Bśw; 5% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 42 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 320 | 1445 | 52,8 11,7 | TP-4,51 |
| f | 6,60 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 35l, podszt.: brz, św, db.s na 10%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 35 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 12 | 268 | 1770 | 84,5 12,8 | TW-6,60 |
| g | 1,04 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podszt.: brz, db.s na 30%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 30 | 0,9 | um um duże | 14 | 14 | IA | 12 | 185 | 190 | 11,9 11,4 | TW-1,04 |
| h | 4,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: brz, db.s na 30%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 30 | 0,9 | um um duże | 14 | 14 | IA | 12 | 185 | 820 | 50,6 11,4 | TW-4,43 |
| i | 2,64 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 61l, podszt.: brz, db.s, św, bk, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 61 | 0,9 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 380 | 1005 | 22,7 8,6 | TP-2,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,64 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: db.s, św, czm.p, brz, bk na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 291 | 185 | 6,8 10,6 | TP-0,64 |
| ~a | | | 0,15 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,39 0,64 0,64 0,64 27,75 27,75 27,75 28,39 | | 0,70 0,14 0,14 0,14 0,56 0,56 0,56 0,70 | | = 29,09 = 0,78 Obr. ew. Czermin (0003) = 0,78 Gmina Bralin (022) = 0,78 Powiat kępiński (08) = 28,31 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 28,31 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7347 | 269.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 160 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 225m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 14,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Bk 54l, podszyt.: brz, św, bk, db.s na 30%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | I | 12 | 288 | 4225 | 117,9 8,0 | TP-14,67 |
| b | 10,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37l, podszyt.: brz, czm.p, db, bk, św na 20%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 12 | 291 | 3110 | 136,5 12,8 | TW-10,68 |
| c | 5,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 31l, podszyt.: brz, czm.p, św na 50%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | peł b duże | 12 | 12 | I | 12 | 198 | 1135 | 70,7 12,4 | TW-5,72 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,07 31,07 31,07 31,07 31,07 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 31,87 = 31,87 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 31,87 Gmina Kobyla Góra (042) = 31,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8470 | 325.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 227m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 39l, podsz.: brz, św, bk na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 326 | 1815 | 73,8 13,2 | TP-5,57 |
| b | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Bk, Brz 27l, podsz.: brz, bk, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 27 | 1,1 | um um duże | 12 | 13 | IA | 12 | 202 | 840 | 62,9 15,2 | TW-4,15 |
| c | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Md, Db.s 15l, 1-w cz. NW kępą 0,11 ha So 134l. Św,Bk 70l. 1 szt., Info: 40%-BMśw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK | 2 3 3 15 15 15 | 1,0 | | | | I II II I II I | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,3 | CW-3,24 CP-1,37 |
| d | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Św, Bk, Db.s 70l, podsz.: św, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Jd 11l. 6 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO SO 7 JD 2 DB.B 1 BK | 134 70 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 38 | 28 | II | 2 | 260 | 1445 | 11,4 2,1 | IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95 CP-1,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 f | 6,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.s 70l, Św, Db.s, Brz 35l, So 25l, podsz.: św, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 13l. Md 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 13l. Md 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 20% LMśw; 20% Lśw; 5% LMwyż | 100 SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW SO | | 134 | 0,7 | prz prz um | 38 | 28 | II | 2 | 275 | 1675 | 13,3 2,2 | IIIAU-95%-6,09 AGROT-4,44 ODN-ZŁOZ-4,44 CP-1,65 |
| g | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 48l, podsz.: brz, św, db.s, bk na 40% | 100 LP-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 4 MD | 48 48 | 0,9 | um um duże | 20 23 | 20 23 | IA I | 13 | 192 128 --- | 775 515 --- | 23,7 15,2 --- | TP-4,04 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,34 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,02 30,02 30,02 30,02 30,02 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 30,79 = 30,79 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 30,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 30,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7118 | 201,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|--------------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|-------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 162 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 43l, podsz.: św na 30%, Info: 30% LMwyż, 30% BMwyż | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW SO | | 43 | 1,2 | um um duże | 19 | 19 | IA | 13 | 384 | 2820 | 100,0 13,6 | TP-7,35 |
| b | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: św, bk na 30% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 35 35 | 1,2 | um um duże | 15 16 | 16 16 | IA II | 13 | 256 47 --- | 985 180 --- | 47,1 6,9 --- | TW-3,85 |
| c | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl///plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 31l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So.c 138l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 31 31 | 1,3 | peł duże | 13 15 | 14 15 | IA I | 12 | 225 52 --- | 740 170 --- | 43,1 7,5 --- | TW-3,29 |
| d | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal st poch W, Gl. B, pls///gpi, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 43l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% BMśw | 80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL | | 43 43 43 | 0,9 | um um prz | 20 20 18 | 20 19 18 | I IA III | 13 | 125 114 22 --- | 475 435 85 --- | 13,6 15,4 2,3 --- | TP-3,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|-----------------------|---|---------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 162 f | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Md 30l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | peł duże | 12 14 | 14 15 | IA I | 13 | 195 17 --- | 330 30 --- | 20,3 1,3 --- | TW-1,69 | |
| ~a | | | 0,34 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,99 19,99 19,99 19,99 19,99 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 20,73 = 20,73 Obr. ew. Baldowice (0001) = 20,73 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6275 | 257,5 | | | |
| 163 a | 2,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 MD | 23 23 23 | 1,0 | um um duże | 10 10 13 | 10 12 13 | IA I I | 12 | 79 39 13 --- | 175 85 30 --- | 18,7 5,4 2,6 --- | TW-2,22 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 23l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt. | | PRZES | SO | 128 | | | | 32 | 26 | 3 | | 10 | | | |
| b | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 90l, Brz 72l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 20% OIJ | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 OL | 90 74 | 0,8 | prz prz um | 33 27 | 27 25 | I II | 2 3 | 254 101 --- | 585 235 --- | 8,7 3,0 --- | IIIA-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 163 c | 11,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 128l, Brz, Db.s, Św 68l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż 2 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um duże | 33 | 27 | IA | 13 | 366 | 4310 | 85,4 7,2 | TP-11,78 |
| d | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 30% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW 3 BK 3 ŚW 1 JD 1 SO 1 MD 1 BRZ | | 16 16 16 16 16 16 | 0,8 | um um prz | | 5 4 2 6 8 8 | I I II I I II | 12 | | | 1,3 1,1 2,0 0,5 --- 4,9 2,2 | CP-2,21 |
| f | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Św 85l, Brz 25l, podsz.: św, brz na 70% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,8 | prz prz um | 32 | 27 | I | 2 | 341 | 325 | 5,2 5,5 | IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 |
| g | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 57l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 20% Lśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW | | 57 57 31 31 | 0,9 | um um prz | 26 23 15 9 | 23 23 15 11 | IA I I I | 12 | 281 30 15 10 --- | 685 75 35 25 --- | 16,8 1,3 1,6 2,8 --- | TP-2,43 |
| ~a | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 22,19 = 22,19 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 22,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6605 | 156,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|----------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 164 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: św, brz na 70% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 ŚW | 68 68 55 | 0,8 | um um prz | 28 29 13 | 26 28 14 | IA I III | 13 | 284 44 21 --- | 255 40 20 --- | 5,1 0,7 0,9 --- | BRAK WSK-0,90 |
| b | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 4 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 JD 1 BRZ 1 SO | 94 25 6 25 7 13 13 | 0,3 0,6 | luż prz prz um | 38 4 1 5 1 6 5 | 28 4 1 1 6 5 | I I 22 | 2 | 121 --- | 605 --- | 8,4 1,7 | IIAU-95%-4,98 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-3,88 |
| c | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 86l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: św, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,25 ha Jd 9l. Czr.p.Gr 6l. Jb 8l. Jw 7l. 1 szt., Info: 20% BMwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | prz prz um | 33 | 28 | I | 2 | 400 | 2415 | 38,0 6,3 | TP-5,44 CP-0,60 |
| d | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 86l, Db.s, Js 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Jd 15l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | SO | 86 | 0,6 | prz prz luż | 32 | 27 | I | 2 | 257 | 490 | 7,7 4,1 | CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 164 f ~a | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, lwa 55l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60% RP: LINIE | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 55 | 0,8 | um um prz | 23 | 23 | IA | 12 | 334 | 330 | 8,5 8,6 | TP-0,99 |
| | 14,81 14,81 14,81 14,81 14,81 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 15,04 = 15,04 Obr. ew. Baldowice (0001) = 15,04 Gmina Kobyla Góra (042) = 15,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4155 | 69,3 | | |
| 165 a b c | 14,86 1,26 | | | 3,18 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///pti, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 63l, mjs Db.b, Bk, Os, Ol 38l, 1-w cz. C luka 0,25 ha, Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwzy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Św 5l, Info: 10% Lw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW PRZES DB.S | | 38 38 38 | 0,9 | um um duże | 16 17 14 | 17 18 15 | IA I I | 13 | 111 64 70 245 | 1650 950 1040 3640 15 | 69,6 32,1 78,0 179,7 12,1 | TP-14,86 |
| | | | | | | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 2 OL PRZES DB.S DB.S OL | | 12 12 11 | 0,9 | peł duże | 4 3 9 | II I II | 12 | | 15 10 5 30 | 0,8 0,6 0,8 2,2 1,7 | CP-1,26 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 165 d ~a ~b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 70% | 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | OL | 118 | 0,9 | um um duże | 34 | 26 | II | 2 | 463 | 430 | 3,6 3,9 | IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 |
| | 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | 3,18 3,18 3,18 3,18 3,18 | = 20,37 = 20,37 Obr. ew. Bralin (0001) = 20,37 Gmina Bralin (022) = 20,37 Powiat kępiński (08) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4115 | 185,5 | | |
| 166 a b | 7,40 2,37 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 36 36 | 1,0 | um um duże | 15 12 | 16 14 | IA I | 12 | 256 23 --- | 1895 170 --- | 86,7 14,2 --- | TW-7,40 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db.b, Os, Md 36l, podsz.: kru, db na 40%, Info: 40% LMw | 100 ŚW-DB SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OL | 28 28 28 28 | 0,9 | um um duże | 9 8 12 12 | 11 10 14 14 | I II I III | 13 | 79 11 15 13 --- | 185 25 35 30 --- | 14,2 2,9 1,8 1,4 --- | TW-2,37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 118 | 275 | 20,3 8,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 c | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 39I, Info: 5% Lw | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 SO 1 BRZ | 39 39 39 | 1,1 | um um duże | 18 18 18 | 19 17 19 | II IA I | 13 | 244 35 23 --- | 500 70 45 --- | 15,7 2,9 1,5 --- | TP-2,05 |
| d | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 34I, podsz.: czm, lsz na 40% | 140 JS (zg) | DRZEW | 4 JS 3 DB.B 2 OL 1 BRZ | 33 33 33 33 | 3,4 | um um duże | 9 10 17 16 | 11 12 18 17 | II II II I | 12 | 27 265 49 22 --- | 45 445 80 35 --- | 5,4 33,6 3,2 1,5 --- | TW-1,68 |
| f | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 OL 1 WZ | 11 15 10 | 0,8 | um um duże | 8 9 4 | II II II | 12 | 25 | 40 | 2,6 4,0 --- | CP-1,59 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,09 15,09 15,09 15,09 15,09 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 15,35 = 15,35 Obr. ew. Bralin (0001) = 15,35 Gmina Bralin (022) = 15,35 Powiat kępiński (08) = 15,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3612 | 191,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|---|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-------------------------------------|---|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 167 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 25% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 5 DB.S 5 OL | 12 12 | 0,9 | peł duże | 7 | 4 8 | II III | 12 | 29 | 30 | 0,6 4,2 --- 4,8 4,4 | CP-1,09 | |
| b | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 35I | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW | 35 35 35 35 | 1,2 | peł duże | 15 14 14 16 | 16 16 15 17 | IA II III I | 13 | 116 70 41 23 --- 250 | 555 335 195 110 --- 1195 | 26,5 12,7 7,0 9,7 --- 11,7 | TW-4,78 | |
| c | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Pru.in.sy, Jb, Ol 8I, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 60L., Info: 10% BMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK | 8 8 8 8 | 1,0 | peł duże | | 2 1 1 1 | I II I II | 12 | | 5 3 25 --- 33 | | CP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 167 d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe , jeż.spe , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 24l | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ | 24 24 24 24 24 24 | 0,8 | um um duże | 8 8 11 6 12 11 | 10 9 10 6 13 12 | I II III II III II | 13 | 28 7 17 11 12 --- | 55 15 35 20 25 --- | 5,9 2,5 2,0 0,4 1,2 1,5 --- | 13,5 6,8 | TW-1,99 |
| f | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy , nar.spe , C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 22l | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 JS 2 DB.B 1 BRZ | 22 22 22 22 | 0,8 | um um duże | 10 8 7 10 | 12 8 9 12 | III II II I | 13 | 45 6 12 --- | 35 5 10 --- | 2,2 0,2 1,3 0,6 --- | 4,3 5,4 | TW-0,80 |
| g | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy , mal.wś , C. drz szt, D. mjs Db.b 54l, podsz.: kru, jr, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 4l. | 80 JS (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | OL | 107 | 1,0 | um um duże | 35 | 26 | II | 2 | 469 | 1375 | 12,6 4,3 | IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---|-------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|----------|------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 167 h | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 44l, podsz.: kru, św, os, jrż na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Db.s,Kl 14l. 2-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 30% BMW, 20% BMśw | 80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 DB.B | 44 44 44 | 1,0 | um um duże | 19 20 15 | 20 19 16 | I IA II | 13 | 146 99 17 --- | 520 350 60 --- | 14,3 12,1 2,8 --- | TP-3,55 |
| i | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kal.k 4l, podsz.: ber, gr, glg, trz, róż.d na 10%. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 104l., Info: 10% BMśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 1 OL 1 BRZ 1 ŚW | 4 16 4 4 17 | 1,0 | | | 5 5 | I II III I I | 12 | | | 0,7 0,7 1,2 0,7 --- | CW-2,36 |
| j | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 64l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 64 64 | 0,9 | um um duże | 28 28 | 25 24 | IA I | 12 | 360 30 390 | 440 35 475 | 9,4 0,5 --- | TP-1,22 |
| k | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Md 64l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Db.b 29l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | peł duże | 28 | 26 | IA | 12 | 400 | 1475 | 31,5 8,5 | TP-3,69 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|--------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,04 24,04 24,04 24,04 24,04 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 24,45 = 24,45 Obr. ew. Bralin (0001) = 24,45 Gmina Bralin (022) = 24,45 Powiat kępiński (08) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5774 | 165 | |
| 168 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,06 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.b 98l. | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 6 6 8 | 1,0 | | | 1 2 1 | I I I | 12 | | | | 1,5 --- 1,5 0,8 | CP-1,83 |
| b | 7,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 97l, Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, db, św na 80%, Info: 15% BMśw | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW SO | 97 98 | 0,9 | um um duże | 32 27 | 27 17 | I I | 2 | 410 | 3130 | 42,0 5,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 | |
| c | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 16l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. Brz,Św 63l., Info: 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ | 5 16 16 5 | 0,9 | | | 4 5 | II II I | 12 | | | 0,3 0,9 --- 1,2 0,5 | CW-1,75 CP-0,75 | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ ŚW | 121 63 63 | | | | 34 24 26 | 25 14 14 | 2 4 3 | | 54 3 1 --- 58 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|--------------------|------------|---|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 168 d | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15096/05 , D. 1-od gnia 0,30 ha Bk 6l. | 100 SO (zg) 10 PODS | KO DRZEW SO BK | | | 119 | 0,6 | luż | 33 | 25 | II | 2 | 226 | 165 | 1,6 2,2 | IIIAU-100%-0,73 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,30 |
| f | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 15% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | | | 1 | 2 | I II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CP-0,73 |
| g | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, podsz.: kru, db, św na 80%, Info: 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,9 | um um duże | 31 | 24 | II | 2 | 349 | 780 | 10,4 4,7 | IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 | |
| h | 5,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW | 3 13 13 3 | 1,0 | | | | | I II II I | 12 | | 1,3 --- 1,3 0,3 | CW-3,61 CP-1,55 | |
| i | 4,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15096/05 , D. mjs Db.s, Św 40l, podsz.: kru, db, św na 70%, 1-od gnia 0,73 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 7l. 2 szt. | 100 SO (zg) 10 PODS | KO DRZEW SO | 5 DB.B 5 BK | 7 6 | 0,3 | prz prz um | 33 | 25 | II | 2 | 265 | 1175 | 11,1 2,5 | IIIAU-95%-4,43 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,33 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 168 ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,25 25,25 25,25 25,25 25,25 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 25,42 = 25,42 Obr. ew. Bralin (0001) = 25,42 Gmina Bralin (022) = 25,42 Powiat kępiński (08) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5340 | 69,3 | |
| 169 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 1111, Św 35l, podsz.: św, kru na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 13l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 13l. 2 szt., Info: 20% BMw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO 6 DB.B 4 BK | 111 13 13 | 0,7 0,4 | prz prz um | 33 25 | II 2 | 2 12 | 265 | 870 | 9,3 2,8 | IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-0,90 | |
| b | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO DB.B | 111 14 | 0,7 0,2 | prz prz um | 32 24 | II 2 | 2 12 | 265 | 1105 | 11,8 2,8 | IIIAU-95%-4,17 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,37 | |
| c | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, podsz.: db, św, kru na 50%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 97 | 0,9 | um um duże | 28 24 | II 3 | 3 | 344 | 1350 | 18,1 4,6 | BRAK WSK-3,93 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 169 d | 11,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, So 87l, podsz.: db, św, kru na 30%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 97 13 | 0,9 0,2 | um um duże | 38 24 | 24 3 | II I | 3 22 | 349 | 3895 | 52,0 4,7 | BRAK WSK-11,16 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,54 22,54 22,54 22,54 22,54 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 23,07 = 23,07 Obr. ew. Bralin (0001) = 23,07 Gmina Bralin (022) = 23,07 Powiat kępiński (08) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7220 | 91.2 | | |
| 170 a | 2,39 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO BRZ | 7 7 100 80 | 1,0 1,0 | um um duże | | 2 3 | I II | 12 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CW-2,39 |
| | | | | | | | | | | | | 31 30 | 24 20 | | 3 3 | | 35 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 170 b | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 87l, podszyt.: so, db.s, kru, brz, jrz na 60%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 379 | 1440 | 22,3 5,9 | IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 |
| c | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszyt.: db.s, czm.p, św, so, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | I | 12 | 340 | 1515 | 30,8 6,9 | TP-4,46 |
| d | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszyt.: db.s, czm.p, św, so na 40%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | I | 12 | 335 | 990 | 20,1 6,8 | TP-2,95 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,60 13,60 13,60 13,60 13,60 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 13,86 = 13,86 Obr. ew. Bralin (0001) = 13,86 Gmina Bralin (022) = 13,86 Powiat kępiński (08) = 13,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3983 | | 73,9 | |
| 171 a | | | | 1,08 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,73 | RP. PS (Ps VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 35 | | | 14 | 11 | | 4 | | | 2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|----------|---|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 171 c | | | | 13,39 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL OL | 60 30 | | | 27 14 | 22 12 | | 3 4 | | 10 5 --- 15 | | | |
| d | 6,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 64l, podsz.: brz, db.s, św, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.spł, Info: 15%- BMśw; 5%-LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 24 24 | I | I | 12 | 290 | 1970 | 44,6 6,6 | TP-6,80 | |
| f | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 56l, podsz.: brz, św, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C wid.jał | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 BRZ | 56 56 | 0,8 | um um duże | 25 25 | 24 24 | IA I | I | 12 | 299 21 --- 320 | 1435 100 --- 1535 | 36,1 1,9 --- 38,0 7,9 | TP-4,80 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 80l, Db.s, Os, Św 39l, Św 23l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, Info: 30% BMśw | 100 ŚW-DB (niezg) | DRZEW | 4 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ | 39 80 23 39 80 | 0,9 | um um prz | 18 30 12 16 26 | 17 25 12 18 23 | IA I I I II | I | 13 | 111 70 23 23 23 --- 250 | 130 85 25 25 25 --- 290 | 5,3 1,4 1,7 0,9 0,2 --- 9,5 8,1 | BRAK WSK-1,18 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,55 | 15,20 | = 28,53 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,55 | 15,20 | = 28,53 Obr. ew. Bralin (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,55 | 15,20 | = 28,53 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,55 | 15,20 | = 28,53 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,55 | 15,20 | = 28,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Tabor Mały (0008) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 65l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 60% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 104 | 1,0 | prz prz um | 32 | 26 | II | 2 | 376 | 650 | 7,8 4,5 | IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 |
| b | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 50l, podszt.: kru, św, brz, db.s na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,8 | um um duże | 29 | 26 | I | 3 | 333 | 500 | 8,6 5,7 | TP-1,50 |
| c | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s 40l, podszt.: jrz, kru, brz, db.s, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,9 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 | 390 | 830 | 17,7 8,3 | TP-2,13 |
| d | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. podszt.: kru, św, prz.cw na 40%, 1-kępa 0,46 ha Ol,Db.s 16l. 4 szt., Info: 15%-BMwyż | 80 JS (cz zg) | DRZEW PODR | OL 9 OL 1 DB.B | 101 16 16 | 0,8 0,3 | prz prz um | 32 | 26 | II | 2 | 407 | 625 | 6,1 4,0 | BRAK WSK-1,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|-------------|----------|--------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Brz, Św, OI 35l, mjs Św, Brz 94l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c, brz na 60% | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 94 94 | 0,9 | um um prz | 34 33 | 27 23 | I III | 2 3 | 369 31 --- | 1970 165 --- | 27,6 1,9 --- | Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 TP-4,14 |
| g | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 94l, Św 45l, OI 25l, Jw 17l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha OI 17l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Św,OI 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,10 ha Św 17l. OI 10l. 1 szt., Info: 10% OIJ | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 SO | 94 94 | 0,7 | prz prz luź | 33 36 | 26 28 | II I | 2 3 | 318 31 --- | 810 80 --- | 8,5 1,1 --- | BRAK WSK-2,55 |
| h | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Wz,OI 16l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha OI 16l. 1 szt. | 80 JS (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 94 94 | 0,6 | prz prz luź | 33 33 | 26 26 | II II | 2 2 | 277 26 --- | 570 55 --- | 6,0 0,3 --- | BRAK WSK-2,06 |
| i | | | | 11,87 | RP. ł (ł V) | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL OL | 50 90 12 | | | | 20 32 7 | 17 22 9 | 4 3 4 | | 5 3 2 --- | 10 | | |
| j | | | | 4,56 | Obr. ew. Gola (0004) RP. ł (ł V) | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 35 | | | | 16 | 13 | 4 | | 3 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 172 k | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 37l, mjs Św, Ol 37l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 40%, Info: 10% BMw, 25% BMśw Obr. ew. Tabor Mały (0008) RP: ROWY | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 37 37 | 1,1 | um um duże | 16 16 | 16 17 | IA I | 13 | 262 47 --- | 445 80 --- | 19,4 2,8 --- | TW-1,69 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,54 1,69 16,85 18,54 18,54 18,54 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | 16,43 4,56 11,87 16,43 16,43 16,43 | = 35,17 = 6,25 Obr. ew. Gola (0004) = 28,92 Obr. ew. Tabor Mały (0008) = 35,17 Gmina Bralin (022) = 35,17 Powiat kępiński (08) = 35,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6780 (13) | 107,8 | |
| 173 a | 8,73 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Tabor Mały (0008) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Św 57l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 30%, Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 309 | 2700 | 70,4 8,1 | TP-8,73 |
| b | 5,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 371 | 2080 | 51,2 9,1 | TP-5,61 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 c | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs OI 88l, Św, Db.s, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 10%-BMśw | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | um um prz | 33 | 27 | I | 2 | 349 | 1450 | 22,1 5,3 | TP-4,15 |
| d | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, | 80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL | 55 35 55 55 20 | 0,5 | prz prz um | 25 17 21 24 9 | 19 16 18 22 11 | III III II I III | 3 4 3 4 4 | 72 21 15 10 5 --- 123 | 160 45 35 20 10 --- 270 | 3,3 1,7 1,0 0,4 0,8 --- 7,2 3,2 | BRAK WSK-2,24 |
| f | | 1,75 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe | ŚW-DB | PODR | 6 ŚW 3 OL 1 BRZ | 30 30 30 | 0,3 | | 13 17 17 | 13 17 15 | I II I | 23 | 25 20 6 --- 51 | 45 35 10 --- 90 10 | | |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,73 20,73 20,73 20,73 20,73 | 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 22,99 = 22,99 Obr. ew. Tabor Mały (0008) = 22,99 Gmina Bralin (022) = 22,99 Powiat kępiński (08) = 22,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6600 | 150.9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Tabor Mały (0008) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Md 64l, Brz 51l, podsz.: brz, so, bk na 30%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ | | 51 64 64 | 0,9 | um um duże | 22 25 26 | 21 24 24 | IA I I | 12 | 273 31 26 --- | 550 60 50 --- | 15,5 1,4 0,8 --- | TP-2,01 |
| b | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: db.s, brz, św na 10%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 0,8 | um um duże | 22 | 21 | I | 12 | 280 | 570 | 13,4 6,6 | TP-2,04 |
| c | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 288 | 805 | 23,0 8,2 | TP-2,80 |
| d | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 64l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, db.s, so na 40%, Info: 40% Bśw, 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | I | 12 | 320 | 1430 | 32,4 7,2 | TP-4,47 |
| f | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,9 | um um duże | 21 | 22 | IA | 12 | 350 | 1380 | 37,3 9,4 | TP-3,95 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, so, św na 20%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 20 | 21 | I | 12 | 350 | 880 | 21,5 8,6 | TP-2,51 |
| h | 7,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Św, Brz 55l, Św 40l, pods.: brz, kru, św na 40%, Info: 15% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 OL | 55 76 76 | 0,9 | um um duże | 26 30 28 | 23 26 23 | IA I III | 12 | 257 67 31 --- | 1815 475 220 --- | 46,7 8,7 3,0 --- | TP-7,06 |
| i | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Info: 20% BMw | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 DB.S 2 ŚW 1 ŚW | 3 16 3 25 | 1,0 | | | | II II II II | 12 | | | 0,7 --- | PIEL-1,35 CP-0,60 |
| j | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 3 OL 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW | 10 10 17 17 25 | 0,9 | um um duże | 9 10 5 8 | 10 10 5 8 | III II III II I | 13 | 16 --- | 20 --- | 1,7 0,5 1,5 --- | CP-1,23 |
| | | | | | | | PRZES | SO OL | 118 118 | | | 37 32 | 26 23 | | 2 3 | | 7 11 --- | | |
| | | | | | | | DRZEW | 3 OL 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW | 10 10 17 17 25 | | um um duże | 6 2 10 5 8 | III II III II I | 13 | 16 --- | 20 --- | 1,7 0,5 1,5 --- | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 76 | | | 29 | 24 | | 3 | | 4 | 4,5 3,7 | |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,36 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,02 | | 0,72 | | = 28,74 | | | | | | | | | | | | 8282 | 209,4 | |
| | 28,02 | | 0,72 | | = 28,74 Obr. ew. Tabor Mały (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,02 | | 0,72 | | = 28,74 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,02 | | 0,72 | | = 28,74 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,02 | | 0,72 | | = 28,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,8 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 340 | 3810 | 91,8 8,2 | TP-11,21 |
| b | 10,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 58l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | II | 12 | 257 | 2640 | 71,5 7,0 | TP-10,28 |
| c | 6,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: brz, św, so, db.s na 50%, Info: 20%-BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 381 | 2440 | 56,4 8,8 | TP-6,41 |
| d | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gpl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 17l | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 ŚW | 17 17 17 17 30 | 0,6 | prz prz um | 8 | 9 5 4 6 9 | I II II I II | 23 | 22 | 15 | 1,5 0,1 0,2 0,3 0,5 --- | CP-0,75 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 78 | | | 30 | 24 | | 3 | 4 26 | 5 20 | 2,6 3,5 | |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|----------------|---------------------|-------------------|---|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,17 0,07 0,10 0,18 0,18 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,65 28,65 28,65 28,65 28,65 | | 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 | | = 29,63 = 29,63 Obr. ew. Czermin (0003) = 29,63 Gmina Bralin (022) = 29,63 Powiat kępiński (08) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8920 | 222,3 | | |
| 176 a b c | 6,14 1,70 3,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 45l, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św na 10%, Info: 20%-BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 34l, Info: 20% Bśw; 20% BMw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO | SO SO SO | 45 38 34 | 1,0 1,0 1,1 | um um duże peł b duże peł b duże | 19 16 13 | 20 16 13 | IA I I | 12 12 12 | 355 233 227 | 2180 395 755 | 72,6 11,8 17,8 10,5 40,2 12,1 | TP-6,14 TP-1,70 TW-3,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 d | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 29I, Info: 10% BMśw, 10% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 0,9 | um um duże | 11 | 11 | I | 12 | 135 | 510 | 35,9 9,5 | TW-3,76 |
| f | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 28I, Brz 22I, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 22 | 1,1 | um um duże | 9 | 9 | I | 12 | 90 | 295 | 40,0 12,2 | TW-3,28 |
| g | | 1,02 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.roz | BRZ-SO | PRZES (w cz. E) | ŚW SO | 40 40 | | | 16 16 | 12 15 | | 4 4 | | 2 4 6 | | |
| h | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38I, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,0 | peł b duże | 15 | 15 | I | 12 | 233 | 995 | 44,7 10,5 | TP-4,27 |
| i | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 45I, podsz.: brz, czm.p, św, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | I | 12 | 291 | 1545 | 54,6 10,3 | TP-5,31 |
| j | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 34I | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,0 | peł b duże | 14 | 13 | I | 12 | 210 | 645 | 34,3 11,2 | TW-3,06 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 ~c ~d ~f | | | 0,19 0,15 0,35 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,84 30,84 30,84 30,84 30,84 | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 | | = 33,04 = 33,04 Obr. ew. Czermin (0003) = 33,04 Gmina Bralin (022) = 33,04 Powiat kępiński (08) = 33,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7326 | 340.1 | | |
| 177 a b c d | 4,54 4,22 3,94 4,59 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, Info: 10%- BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,16 ha So 94l. 2 szt., Info: 20%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ | 41 9 9 94 2 2 | 1,1 1,0 1,0 | peł b duże um um duże um um prz | 17 2 2 27 28 23 | 17 2 2 22 23 | I II III 3 II III | 12 12 11 | 291 30 344 | 1320 30 1580 | 53,1 11,7 0,8 --- 0,8 0,2 0,7 --- 0,7 0,2 22,1 4,8 | TP-4,54 CP-4,22 CW-3,94 Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, św, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 1,1 | um um prz | 30 | 24 | II | 2 | 385 | 1805 | 25,3 5,4 | Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 |
| g | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, św na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um prz | 28 | 23 | II | 3 | 344 | 810 | 11,3 4,8 | BRAK WSK-2,35 |
| h | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um prz | 31 | 26 | I | 2 | 400 | 1535 | 21,5 5,6 | BRAK WSK-3,84 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,36 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,17 28,17 28,17 28,17 28,17 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 28,93 = 28,93 Obr. ew. Czermin (0003) = 28,93 Gmina Bralin (022) = 28,93 Powiat kępiński (08) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7080 | 134,8 | | |
| 178 a | 3,74 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 8 8 | 1,0 | um um duże | | 1 2 | II III | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | CW-3,74 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,19 ha So 98l. 2 szt., Info: 20% Bśw | | PRZES | SO | 98 | | | 27 | 25 | | 3 | | 29 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 178 b | | 4,35 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, Info: 15% Bśw | SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-4,35 ODN-ZRB-4,35 PIEL-4,35 |
| c | 18,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 20l, podsz.: czm.p, św, so na 40%, Info: 15% Bśw; 5% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um prz | 30 | 23 | II | 3 | 328 | 6175 | 81,1 4,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,38 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,56 22,56 22,56 22,56 22,56 | 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 27,74 = 27,74 Obr. ew. Czermin (0003) = 27,74 Gmina Bralin (022) = 27,74 Powiat kępiński (08) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6204 | 81,8 | | |
| 179 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 58 58 | 0,8 | peł b duże | 26 29 | 23 25 | IA I | 12 | 309 37 --- | 1170 140 --- | 28,2 3,2 --- | TP-3,79 |
| b | 7,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md, Św 12l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | peł b duże | 22 | 21 | IA | 12 | 361 | 2865 | 85,4 10,8 | TP-7,94 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 179 c | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd,, podszt.: czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | um um duże | | 1 1 | II III | 12 | | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-3,50 |
| d | 7,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, pdg.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, św, bk, so, gb na 80%, Info: 30% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 410 | 3260 | 43,1 5,4 | Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 | |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,37 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,18 23,18 23,18 23,18 23,18 | | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | | = 24,15 = 24,15 Obr. ew. Czermin (0003) = 24,15 Gmina Bralin (022) = 24,15 Powiat kępiński (08) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7435 | | 160,5 | | |
| 180 a | 7,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 314 | 2215 | 86,8 12,3 | TP-7,05 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 b | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 50%, Info: 5% Lmwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 16 | IA | 12 | 291 | 1805 | 86,4 13,9 | TW-6,21 |
| c | 5,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Db.b 29l, podsz.: czm.p, bk na 10%, Info: 10%-BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 0,9 | peł b duże | 14 | 13 | IA | 12 | 191 | 965 | 63,2 12,5 | TW-5,05 |
| d | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 20l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 139l, 1 szt., Info: 10% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ | 4 20 20 5 | 1,0 | | | I III III III | 12 | | | | 0,5 1,0 --- 1,5 0,3 | CW-3,64 CP-1,56 |
| f | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 30 | 28 | IA | 2 | 383 | 1160 | 19,4 6,4 | TP-3,03 |
| g | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 323 | 670 | 11,9 5,7 | TP-2,07 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 3,29 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 20l, podsz.: św, czm.p, so na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 10l. 3 szt. | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | 6 DB.B 4 BK | 138 10 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 31 | 27 2 2 | II | 2 12 | 260 | 855 | 6,8 2,1 | IIIAU-95%-3,29 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-0,98 |
| i | 5,24 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, db.s, so, czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,9 | um um prz | 27 | 25 2 | I | 3 | 359 | 1880 | 31,9 6,1 | TP-5,24 |
| ~a | | | 0,40 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,83 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,14 8,53 8,53 8,53 28,61 28,61 28,61 37,14 | | 1,57 0,01 0,01 0,01 1,56 1,56 1,56 1,57 | | = 38,71 = 8,54 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 8,54 Gmina Kobyla Góra (042) = 8,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,17 Obr. ew. Czermin (0003) = 30,17 Gmina Bralin (022) = 30,17 Powiat kępiński (08) = 38,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9612 | 307.9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|---------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Św 20l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 10%-BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 31 | 29 | IA | 2 | 383 | 215 | 3,6 6,4 | TP-0,56 |
| b | 5,61 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: so, św, brz, db.s na 50%, Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 0,9 | um um duże | 29 | 25 | I | 2 | 363 | 2035 | 35,6 6,3 | TP-5,61 |
| c | 14,40 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: św, db.s, czm.p, bk na 20%, Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 340 | 4895 | 102,5 7,1 | TP-14,40 |
| d | 5,44 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, db.s, jrz, bk, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw, 10% BMwyż, 20% Lwyż | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 MD | 55 39 39 | 1,1 | um um duże | 26 15 22 | 23 17 20 | IA IA I | 13 | 227 124 21 --- | 1235 675 115 --- | 31,8 27,4 4,5 --- | TP-5,44 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 5,64 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Św 55l, Md, Św, Brz, Db.s, Bk 39l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 30%, Info: 15% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 55 39 | 0,9 | um um duże | 26 15 | 23 17 | IA IA | 12 | 329 31 --- | 1855 175 --- | 47,7 7,1 --- | TP-5,64 | |
| g | 2,38 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 118l, Św 50l, Jd, Św 15l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b,Md,Bk 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 2 szt., Info: 40% BMwyż | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | 118 15 15 9 15 | 0,7 0,4 | luż | 36 | 29 | I | 2 22 | 333 | 795 | 8,0 3,4 | IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-0,71 | |
| ~a | | | 0,10 | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Czermin (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,03 33,47 33,47 33,47 0,56 0,56 0,56 34,03 | | 0,46 0,36 0,36 0,36 0,10 0,10 0,10 0,46 | | = 34,49 = 33,83 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 33,83 Gmina Kobyla Góra (042) = 33,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 0,66 Obr. ew. Czermin (0003) = 0,66 Gmina Bralin (022) = 0,66 Powiat kępiński (08) = 34,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11995 | 268.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 182 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plż//plł, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: św, kru, gb na 40% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 MD | 78 78 | 0,9 | um um prz | 31 33 | 28 30 | IA I | 2 2 | 352 86 438 | 1705 415 2120 | 28,6 6,0 34,6 7,1 | TP-4,85 |
| b | 15,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 63l, Św, Brz 25l, podsz.: św, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 63 | 1,0 | um um duże | 28 | 25 | IA | 12 | 440 | 6915 | 150,5 9,6 | TP-15,72 |
| c | 5,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Md 16l, Wz 5l, mjs Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 102l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW | 6 31 20 16 16 16 6 | 1,0 | um um duże | 2 6 5 2 4 6 1 | IA III II II II IA II | 12 | | | | 1,7 1,5 5,4 8,6 1,5 | CW-3,81 CP-2,10 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 102 102 | | | 40 55 | 31 33 | | 2 2 | 55 8 63 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 182 d | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 80% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 6 SO 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 MD | 17 17 17 17 17 | 0,9 | um um duże | 8 8 9 | 8 5 2 4 8 | IA I II I I | 13 | 30 | 60 | 9,6 0,4 | CP-1,97 |
| f | | | | 0,03 | RP. ROWY-R (W) | | PRZES | SO ŚW DB.S | 111 65 65 | | | 38 23 25 | 26 21 18 | 2 3 4 | | 5 --- 35 | 10 --- 70 | 2,0 --- 12,0 6,1 | |
| g | | | | 0,21 | RP. DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,45 28,45 28,45 28,45 28,45 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | = 28,95 = 28,95 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 28,95 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,95 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9183 | 205.7 | |
| 183 a | 6,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 224m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15 | KDO DRZEW | SO | 94 | 0,6 | prz prz um | 40 | 31 | IA | 3 | 285 | 1715 | 22,5 3,7 | AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,81 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 183 b | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: św, brz na 20%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha Jd,Db.b,Bk 15l. | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 82 82 | 0,8 | prz prz um | 35 28 | 30 26 | IA II | 2 3 | 347 58 --- | 1150 190 --- | 18,0 4,1 --- | CP-0,20 |
| c | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: brz, św na 50% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 8 ŚW 2 SO | 82 28 28 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 30 6 8 | IA I II | 2 22 | 347 --- | 685 --- | 10,8 5,5 | BRAK WSK-1,98 |
| d | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Md, Db.b 22l, mjs Bk 35l, Bk 22l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% BMśw, 5% BMwyz | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 2 SO 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW | 22 35 35 35 22 22 | 1,0 | peł duże | 9 10 12 13 9 7 | 10 13 13 15 11 7 | IA I I II II I | 13 | 34 28 22 36 12 6 --- | 75 65 50 80 25 15 --- | 9,1 5,6 2,5 3,1 1,8 4,1 --- | TW-2,25 |
| f | 8,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gscz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 48l, podsz.: św, brz na 50% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW | 48 48 48 48 | 1,2 | um um duże | 23 26 21 18 | 20 23 20 19 | IA I I I | 13 | 175 118 62 43 --- | 1545 1040 545 380 --- | 47,2 30,6 13,2 18,8 --- | TP-8,82 |
| g | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 59l, mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Db.b,Bk 14l. 1 szt., Info: 5% LMwyz | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 379 | 1020 | 24,0 8,9 | TP-2,39 CP-0,30 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. N) | JD | 150 | | | 61 | 24 | | 3 | | 6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|--|-------------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 183 h i j k ~a | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 46l, mjs Db.b, Brz 36l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: 30% Lśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 46 46 46 36 | 0,9 | um um duże | 20 21 16 10 | 20 20 17 15 | IA I II I | 13 | 180 59 35 16 --- | 605 200 115 55 --- | 19,5 5,1 7,0 4,5 --- | 36,1 10,8 | TP-3,35 |
| | 28,41 28,41 28,41 28,41 28,41 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | = 29,34 = 29,34 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 29,34 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9561 | 251.5 | | | |
| 184 a b | 1,37 3,72 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 82 82 | 0,9 | prz prz um | 38 28 | 28 26 | IA II | 2 3 | 391 62 --- | 535 85 --- | 8,4 1,8 --- | 10,2 7,4 | BRAK WSK-1,37 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 26l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | um um duże | 18 | 17 | IA | 12 | 313 | 1165 | 47,3 12,7 | TP-3,72 ODN-LUK-0,40 | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 c | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 16l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 88 88 | 0,9 | um um duże | 33 31 | 30 27 | IA II | 2 2 | 405 59 --- | 1595 230 --- | 22,9 4,3 --- | IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 |
| d | 6,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db.b, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Św,So 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Jd,Św,So 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk,Św,So 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk,So,Brz 27l. 1 szt. 5- w cz. C od gnia 0,30 ha Brz,So,Bk 27l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Św,Bk,Brz 17l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 78 78 | 0,2 | luź | 32 28 | 29 25 | IA II | 2 3 | 86 12 --- | 580 80 --- | 9,7 1,9 --- | IIIBU-95%-6,77 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,02 |
| f | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), 91E0(b), 91E0(b), P. szad, R. trz.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c na 50% | 80 JS (cz zg) | DRZEW | OL | 78 | 1,0 | um um prz | 32 | 24 | II | 2 | 469 | 350 | 4,4 5,9 | TP-0,75 |
| g | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 1,1 | um um duże | 20 21 | 20 20 | IA I | 12 | 361 35 --- | 705 70 --- | 22,1 1,7 --- | TP-1,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 396 | 775 | 23,8 12,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 h | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs So, Św, Bk, Db.s 39l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMwyż | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | BRZ | 39 | 1,0 | um um duże | 17 | 19 | I | 13 | 233 | 565 | 18,4 7,6 | TP-2,42 |
| i | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 81l, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 70%, Info: 5% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO ŚW | 81 30 | 0,9 0,3 | um um duże | 33 | 30 | IA | 2 | 435 | 690 | 11,0 6,9 | BRAK WSK-1,59 |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, trz.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 7l, mjs Db.s 27l, Info: 20% LMwyż | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 OL 2 ŚW 1 SO | 7 7 8 7 | 1,0 | um um duże | | | I II I I | 12 | | | 1,7 --- | CP-1,71 |
| k | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Św 84l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b 18l. 1 szt., Info: 20% Lśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 33 | 29 | IA | 2 | 454 | 1235 | 18,8 6,9 | TP-2,72 |
| l | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 MD 1 SO 1 BRZ | 50 50 50 | 1,2 | um um prz | 25 23 21 | 24 21 21 | I IA I | 12 | 322 44 34 --- | 450 60 45 --- | 12,4 1,8 1,1 --- | TP-1,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | 555 | 15,3 11,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 m | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, db na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,1 | um um duże | 17 18 | 18 18 | IA I | 12 | 309 33 --- | 770 80 --- | 30,2 2,6 --- | TP-2,49 |
| n | 6,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Os, Db.s, Św 70l, Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, św na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 1,1 | um um prz | 24 | 22 | IA | 12 | 451 | 2945 | 77,5 11,9 | TP-6,53 |
| o | | | | 0,22 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,16 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,33 | RP. DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| w | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,36 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,52 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,35 37,35 37,35 37,35 37,35 | | 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | = 39,89 = 39,89 Obr. ew. Baldowice (0001) = 39,89 Gmina Kobyla Góra (042) = 39,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12235 | 300 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------------|----------|-----------------------------|---|--|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 185 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 0,54 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe | JS PODR | OL | 20 | 0,4 | | | | 11 | 12 | | | | | | |
| | | | | | | PRZES | OL SO BRZ | 90 70 90 | | | | 45 29 29 | 26 25 25 | 3 3 3 | | | 8 5 3 --- | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |
| b | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 100%, Info: 30% LMwyż | 100 DRZEW | 6 SO 3 SO 1 ŚW | 56 88 88 | 1,0 | um um duże | | 24 31 29 | 24 27 27 | IA I II | 12 | 252 134 64 --- | 150 80 40 --- | 3,7 1,2 0,7 --- | BRAK WSK-0,59 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 450 | 270 | 5,6 9,5 | | | |
| c | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl///płp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, glg, kru na 50% | 80 JS (cz zg) | DRZEW OL | 78 | 0,7 | um um duże | | 36 | 27 | I | 2 | 434 | 280 | 3,0 4,7 | BRAK WSK-0,64 | |
| d | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pyg/pls, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, os na 50%, Info: 30% OIJ, 10% LMśw | 80 DRZEW | 4 BRZ 3 OS 2 OL 1 OL | 30 30 30 78 | 0,7 | prz prz um | | 14 14 14 24 | 14 15 15 22 | II II III III | 13 | 43 38 22 17 --- | 85 75 45 35 --- | 3,9 3,7 1,9 0,4 --- | BRAK WSK-1,96 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 240 | 9,9 5,1 | | | |
| f | | | | 0,80 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,19 | RP. S-R (S-R V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 4,04 | RP. R (R VI) R (R V) | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ | 25 | 0,2 | | | | 5 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 i | | | | 0,45 | RP. R (R V) | | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ | 25 | 0,4 | | | 6 | | | | | | |
| j | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, trz.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Os 50l, podsz.: glg, jrz, db na 70% | 80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 50 | 0,7 | um um duże | 21 | 21 | I | 13 | 198 | 170 | 3,9 4,5 | BRAK WSK-0,86 |
| k | | | | 0,13 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,08 | RP. BAGNO (N) | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 4,39 | RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, jrz na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 AK | 84 84 84 | 0,8 | prz prz um | 33 29 34 | 27 27 27 | I I I | 3 3 3 | 137 133 49 --- | 165 160 60 --- | 2,6 1,3 0,5 --- | BRAK WSK-1,19 |
| o | | | | 4,47 | RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp | | ZADRZEW (w cz. C) | LP | | 200 | | 175 | 23 | | 4 | | 10 | | |
| p | | | | 0,55 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,43 | RP. ZADRZEW (Lz) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.S KSZ LP | 140 140 100 | | | 90 70 63 | 27 26 20 | | 3 3 3 | | 10 5 4 --- | | 19 |
| s | | | | 0,43 | RP. S-Ł (S-Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. W) | LP DB.S | 110 110 | | | 67 73 | 15 27 | | 3 3 | | 15 10 --- | | 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 t w x y z ax ~a | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrj na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 379 | 295 | 7,4 9,5 | TP-0,78 |
| | 6,02 6,02 6,02 6,02 6,02 | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | 16,43 16,43 16,43 16,43 16,43 | = 23,05 = 23,05 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 23,05 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1656 (54) | 34,2 | |
| 186 a | 2,46 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 74 74 | 0,9 | prz prz um | 32 29 | 27 25 | IA I | 2 3 | 363 32 --- | 895 80 --- | 15,9 0,9 --- | TP-2,46 6,8 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 b | 5,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80%, Info: 10% BMśw, 30% LMwyz | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 60 47 | 0,9 | um um duże | 25 22 | 24 20 | IA I | 12 | 350 14 --- | 2035 80 --- | 47,0 3,0 --- | TP-5,81 |
| c | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OG, gsck, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Św, So 74l, Os 50l, Bk, So 40l, Lp 30l, podsz.: jrz, db, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,10 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 11l. Ol 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Ol 11l. 1 szt. 5- w cz. S od gnia 0,22 ha Jd,Ol 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,19 ha Jd,Ol 11l. 1 szt., Info: 20% Lwyz, 20% Lśw | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 DB.S | 74 74 | 0,6 | prz prz um | 29 31 | 24 25 | II II | 3 3 | 147 27 --- | 500 90 --- | 5,2 2,0 --- | IIIAU-100%-3,41 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,02 |
| d | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz na 60% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 MD | 34 34 34 34 | 1,2 | um um duże | 14 14 10 17 | 15 15 12 17 | I IA II I | 12 | 70 58 47 23 --- | 140 120 95 45 --- | 8,6 5,9 11,5 2,2 --- | TW-2,03 |
| f | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Lp, Os 47l, podsz.: czm.p, gb, jrz na 50% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB.S | 47 | 0,9 | um um duże | 19 | 20 | I | 12 | 253 | 335 | 12,4 9,3 | TP-1,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 g | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db.c, Gb, Św, Jw 46l, Db.s 20l, podsz.: św, jrz, kru na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S | 46 46 46 46 | 1,0 | um um duże | 20 21 22 19 | 20 20 22 18 | IA I I II | 12 | 210 52 35 17 --- | 420 105 70 35 --- | 13,7 2,7 2,2 1,5 --- | TP-2,01 |
| h | 5,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 63l, Św, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jd 15l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 63 95 | 0,9 | um um duże | 25 38 | 25 27 | IA II | 13 | 369 28 --- | 2165 165 --- | 47,1 2,5 --- | TP-5,67 CP-0,20 |
| i | 4,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Ak, Os 55l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, Info: 20% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD | 55 55 55 55 | 1,0 | um um duże | 24 22 24 26 | 23 22 22 26 | IA I I I | 13 | 255 65 27 41 --- | 1110 285 115 180 --- | 28,5 8,4 2,3 4,3 --- | TP-4,35 |
| j | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 110l, So, Md, Db.c, Jw 68l, Db.s 40l, Os 38l, podsz.: jrz, kru, brz na 60% | 80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 DB.S | 68 68 | 0,8 | um um prz | 24 24 | 24 22 | I II | 4 4 | 219 56 --- | 305 80 --- | 4,0 1,9 --- | IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 |
| k | | | 0,44 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,67 | | 0,75 | | = 29,42 | | | | | | | | | | | | 9460 | 233,7 | | |
| | 28,67 | | 0,75 | | = 29,42 Obr. ew. Baldowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,67 | | 0,75 | | = 29,42 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,67 | | 0,75 | | = 29,42 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,67 | | 0,75 | | = 29,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDwr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śml.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: 40% LMwyż | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 ŚW DB.S | 8 8 4 94 | 0,9 | prz prz um | 2 2 II II | I II II | 13 | | | | | | CW-1,10 |
| b | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 30l, podsz.: czm.p, jr, św na 70%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.S 1 BRZ | 74 74 74 | 1,0 | um um duże | 29 27 26 | 28 27 25 | IA I I | 2 3 3 | 252 163 30 | 690 445 80 | 12,3 8,9 0,9 | TP-2,74 | |
| c | 8,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Gb 58l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, jr, na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 114l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 SO 1 JW | 58 58 58 58 58 | 0,9 | um um duże | 23 23 27 24 23 | 23 23 26 23 24 | I I I IA I | 12 | 90 77 68 39 26 | 760 650 575 330 220 | 21,1 11,5 12,9 7,9 7,4 | TP-8,45 | |
| d | 4,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s 70l, Św 46l, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 70% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW | 46 46 46 46 46 | 1,0 | um um duże | 18 20 22 19 18 | 19 20 22 19 19 | I IA I II I | 12 | 105 99 35 26 17 | 500 470 165 125 80 | 18,9 15,2 5,2 3,2 4,3 | TP-4,74 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 282 | 1340 | 46,8 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 187 f | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 39l, podsz.: jw, czm.p, św na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.S 2 JW 1 MD 1 ŚW | 39 39 39 39 39 | 1,1 | um um duże | 16 16 15 20 13 | 17 16 16 20 15 | IA II I I I | 12 | 104 41 42 37 27 --- | 155 60 60 55 40 --- | 6,3 3,4 4,9 2,2 2,9 --- | TP-1,48 |
| g | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls////p/p, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, podsz.: kru, lsz, jw na 80% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 BRZ | 45 70 45 | 1,1 | um um duże | 21 27 19 | 21 25 19 | II I II | 13 | 204 111 29 --- | 270 150 40 --- | 7,1 1,8 1,0 --- | TP-1,33 |
| h | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.pos, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Md, Brz, Św 94l, IIP mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Jd 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: jemiola | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO IP IIP PODR | SO JW 8 DB.B 2 JD | 94 60 7 7 | 0,6 0,2 0,3 | prz prz luź luź | 35 24 | 27 22 | I I | 2 12 | 261 66 | 525 135 | 7,4 3,7 4,2 2,1 | IIIAU-100%-2,02 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,62 |
| i | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU | | 0,9 | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|--------------|------------------------------|--|--|------------------------------------|--------|---|---|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,86 | | 0,91 | | = 22,77 | | | | | | | | | | | | 6595 | 170.9 | |
| | 21,86 | | 0,91 | | = 22,77 Obr. ew. Baldowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,86 | | 0,91 | | = 22,77 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,86 | | 0,91 | | = 22,77 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,86 | | 0,91 | | = 22,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 70l, mjs Św, Ol 114l, Jw 35l, pods.: jrz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,05 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,05 ha Jd 10l. 1 szt., Info: jemiola | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 114 33 | 0,9 | luż | 36 10 | 27 10 | II III | 2 4 | 289 5 --- 294 | 590 10 --- 600 | 6,1 1,1 --- 7,2 3,5 | IIIAU-100%-2,05 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,90 |
| b | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(b), 9170(b), P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Bk 90l, Os, Gb 56l, Db.s 35l, pods.: jw, brz, czm.p na 80% | 140 LP-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 JW 1 SO 1 MD | 90 56 56 56 56 56 56 | 0,8 | um um duże | 33 24 23 25 22 23 26 | 25 23 23 23 23 23 26 | II I I II I IA I | 12 | 102 50 33 34 24 35 37 --- 315 | 360 180 115 120 85 125 130 --- 1115 | 5,9 3,3 3,4 2,3 3,1 3,1 3,1 --- 24,2 6,8 | TP-3,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 188 c | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Jw 41l, Md 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 41 41 | 1,0 | um um duże | 18 19 | 18 19 | IA I | 12 | 250 47 --- | 645 120 --- | 24,4 3,7 --- | TP-2,58 |
| d | 3,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Ak 59l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 416 | 1470 | 34,6 9,8 | TP-3,53 |
| f | | | | 3,20 | RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 1,72 | RP. Ł (Ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) | | ZADRZEW (w cz. S) | DB.S | 260 | | | 182 | 28 | | 4 | | 16 | | |
| h | | | | 0,10 | RP. S-PS (S-Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,01 | RP. BR-R (Br-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,05 | RP. S-PS (S-Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,34 | RP. R (R VI), Info: ugor | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,71 11,71 11,71 11,71 11,71 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 5,42 5,42 5,42 5,42 5,42 | = 17,26 = 17,26 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 17,26 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3970 (16) | 94,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) min wys npm 175m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,57 | Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 65l, podsz.: db, jr, brz, czm.p na 90%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 29 | 22 | I | 12 | 295 | 840 | 18,6 6,5 | TP-2,84 |
| c | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 84l, Db.s 120l, podsz.: kru, jr, św na 90%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Db.s,Św 30l. | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,7 | prz prz um | 33 | 25 | I | 3 | 294 | 515 | 8,3 4,7 | BRAK WSK-1,75 |
| d | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl////pg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 43l, Db.s, Os 23l, podsz.: os, lsz, czm.p, śl.t na 80% | 60 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 OS 4 BRZ | 33 23 | 0,7 | prz prz um | 14 10 | 16 12 | II I | 12 | 97 37 --- | 55 20 --- | 2,3 1,3 --- | BRAK WSK-0,55 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ DB.S | 83 123 | | | 50 70 | 20 21 | 3 3 | | 15 30 --- | 45 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|---------------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Os, Jw 13l | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 18 23 | 0,7 | prz prz um | 7 10 | 8 12 | IA I | 12 | 40 10 --- | 85 20 --- | 12,3 1,4 --- | TW-2,16 |
| g | | 0,52 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, lsz, śl.t, glg, śl.a, brz, os, gr, jb na 80% | ŚW-SO | PRZES | OS DB.S DB.S | 53 103 60 | | | 30 80 18 | 22 18 16 | | 2 4 4 | 10 2 5 --- | 17 | 6,3 | |
| h | 6,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l, Brz 2l | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BK SO DB.S | | 2 13 120 120 | 0,8 | | | | I II | 12 | | | | CW-4,43 CP-1,65 |
| i | | 0,49 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. podsz.: wb na 30% | ŚW-SO | PRZES (w cz. C) | OL | 50 | | | 26 | 18 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 74l, Brz 34l, podsz.: db, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: "Dęby na Dawidce" | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.C 1 DB.S | 34 74 34 | 1,1 | um um duże | 14 32 14 | 15 27 15 | IA I I | 12 | 134 186 17 --- | 90 130 10 --- | 4,6 2,6 0,7 --- | BRAK WSK-0,69 | |
| k | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, So 74l, podsz.: db, św na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 DB.C 1 DB.S | 74 74 | 0,8 | um um duże | 30 32 | 27 27 | I I | 3 3 | 323 35 --- | 750 80 --- | 15,0 1,6 --- | TP-2,32 | |
| l | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.s,Brz 28l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 AK | 70 70 | 0,8 | um um duże | 28 26 | 24 22 | I II | 12 | 280 25 --- | 875 80 --- | 17,8 0,9 --- | TP-3,13 | |
| m | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb 20l, podsz.: ak, śl.t, lsz na 50% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 AK 2 SO 1 DB.S 1 JW | 20 20 20 20 | 0,7 | prz prz um | 8 7 | 10 8 7 7 | II I II II | 13 | 38 9 --- | 20 5 --- | 1,4 0,8 --- | BRAK WSK-0,49 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 170 | | 94 | 23 | 3 | | 47 25 10 | | 2,2 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 n | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak 34l, podsz.: kru, jrjz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 MD | 34 34 34 | 1,0 | peł duże | 14 12 17 | 15 13 18 | IA II I | 12 | 186 23 23 --- | 870 110 110 --- | 43,6 7,7 5,2 --- | TW-4,69 |
| o | 1,46 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: db, czm.p, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 70l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 128 50 | 0,9 | prz prz um | 34 17 | 26 18 | II II | 2 4 | 265 37 --- | 385 55 --- | 3,2 2,1 --- |
| p | | | | 0,07 | Równiny Oleśnickiej (V-18) RP. S-R (S-R V) | | | ZADRZEW (w cz. C) | DG ŚW | 44 34 | | | 27 18 | 16 10 | 3 4 | | 3 1 --- | | |
| r | | 0,23 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, D. podsz.: wb, os, brz na 40% | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | | 0,10 | Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP. B-R (B-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | 0,10 | RP. B-R (B-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|--|---------------------------------|-------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 189 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k | | | 0,04 0,06 0,09 0,05 0,15 0,09 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,16 26,16 26,16 26,16 26,16 | 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 | = 29,90 = 29,90 Obr. ew. Bralin (0001) = 29,90 Gmina Bralin (022) = 29,90 Powiat kępiński (08) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5295 (4) | 151.4 | | | | |
| 189A a b | 0,91 5,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: czm.p, ak na 70% 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 45 45 0,9 um um duże 17 16 II 12 163 150 29 25 --- --- 192 175 6,4 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | 5,7 0,7 --- 6,4 7,0 | TP-0,91 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Js 6l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 65l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 65l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 65l. 5-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Brz 6l. Md 8l., Info: 20% LMśw, 5% BMśw 100 SO (zg) DRZEW SO 45 0,9 um um duże 17 17 I 12 262 1325 46,8 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 46,8 9,3 | TP-5,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189A c | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 27l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 56l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 5l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 MD | 27 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 11 10 12 14 | 12 12 13 15 | IA IA II I | 12 | 90 56 17 20 --- | 155 95 30 35 --- | 11,8 7,3 1,6 2,4 --- | TW-1,74 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 10l, podsz.: czm.p na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 10 10 | 0,9 | peł duże | | 3 2 | I II | 12 | | 80 | | CP-1,86 |
| f | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////upyż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Brz 25l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Md,Czr.p,Brz 6l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 295 | 390 | 8,7 6,5 | TP-1,33 |
| g | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 1,0 | um um duże | 34 | 25 | II | 3 | 382 | 155 | 1,7 4,2 | IB-100%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 |
| h | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 41 84 | 1,0 | um um duże | 15 28 | 15 22 | I II | 12 | 146 134 --- | 435 400 --- | 17,5 6,6 --- | TP-2,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|------------|------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189A i | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 34 34 | 1,0 | um um duże | 15 16 | 15 17 | IA I | 12 | 198 41 --- | 120 25 --- | 6,0 1,0 --- | BRAK WSK-0,61 |
| j | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, pods.: czm.p na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db.s 27l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 2 SO | 65 80 47 | 0,8 | um um duże | 22 28 17 | 22 21 18 | I II I | 12 | 180 55 45 --- | 250 75 65 --- | 5,6 1,3 2,1 --- | TP-1,39 |
| k | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 34l, pods.: czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,8 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 263 | 385 | 11,3 7,7 | TP-1,47 |
| l | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, bez.c na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 288 | 90 | 2,3 7,2 | BRAK WSK-0,32 |
| m | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Db.s 27l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 288 | 715 | 17,9 7,2 | BRAK WSK-2,49 |
| n | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | peł duże | 25 | 22 | I | 12 | 350 | 35 | 0,7 7,0 | BRAK WSK-0,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189A o | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | peł duże | 25 | 22 | I | 12 | 350 | 210 | 4,3 7,2 | BRAK WSK-0,60 |
| p | 0,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p, bez.c, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um duże | 26 | 23 | I | 12 | 310 | 15 | 0,3 6,0 | BRAK WSK-0,05 |
| r | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Db.c 45l, pods.: czm.p, bez.c, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um duże | 27 | 23 | I | 12 | 310 | 65 | 1,3 6,2 | BRAK WSK-0,21 |
| s | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, pods.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um duże | 26 | 21 | II | 3 | 277 | 30 | 0,5 5,0 | BRAK WSK-0,10 |
| t | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, pods.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um duże | 26 | 21 | II | 3 | 277 | 130 | 2,3 4,9 | BRAK WSK-0,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|----------------------------|------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189A w | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 32 60 | 0,8 | um um duże | 13 24 | 14 21 | IA I | 12 | 151 58 --- 209 | 30 10 --- 40 | 1,6 0,3 --- 1,9 10,0 | BRAK WSK-0,19 |
| x | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//uiż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um duże | 24 | 21 | I | 12 | 288 | 145 | 3,6 7,1 | BRAK WSK-0,51 |
| y | 1,61 | | | | Obr. ew. Chojęcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p na 100% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | um um duże | 30 | 22 | II | 3 | 249 | 400 | 6,5 4,0 | BRAK WSK-1,61 |
| z | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: luka gazociąg | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 303 | 200 | 7,3 11,1 | TP-0,66 |
| ax | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 27l, podsz.: czm.p, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ | 27 27 27 27 | 0,9 | um um duże | 10 9 13 12 | 11 10 13 13 | I II II II | 12 | 90 6 13 11 --- | 385 25 55 45 --- | 31,4 3,1 4,3 2,5 --- | TW-4,28 9,6 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------|------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|--------------------|----------|---------------------|---|--|--------------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 189A bx | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/upyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 3 DB.B 3 BK 3 SO 1 OS | | 8 8 8 8 | 0,8 | um um duże | | 2 1 2 4 | II II I I | 23 | | | | 0,5 --- 0,5 0,6 | CP-0,84 |
| cx | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l | 100 SO-DB (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | | 7 7 | 0,8 | um um duże | | 1 1 | I II | 23 | | 5 | | CP-0,82 | |
| dx | | | | 0,50 | RP. TER ZDEW (N) | ZADRZEW (w cz. C) | DB.S BRZ OS | 60 60 25 | | | | 23 24 12 | 21 21 14 | 4 4 4 | | 15 25 2 42 | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | Obr. ew. Bralin (0001) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,00 8,21 22,79 31,00 31,00 31,00 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | = 31,81 = 8,71 Obr. ew. Chojęcin (0002) = 23,10 Obr. ew. Bralin (0001) = 31,81 Gmina Bralin (022) = 31,81 Powiat kępiński (08) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6785 (42) | 228.8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|----------|------------|---|-------------|--|------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 190 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. So 95l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | | | 1 3 | I II II | 12 | | | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-1,86 |
| b | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 97l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 3 3 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,10 PRZEST-100% |
| c | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Db.c 35l, podsz.: db, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 98 | 0,9 | um um duże | 34 | 23 | II | 2 | 349 | 1635 | | 21,5 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-1,94 | |
| d | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: db, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 88 | 0,9 | um um duże | 26 | 22 | II | 3 | 324 | 970 | | 15,0 5,0 | TP-3,00 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------|----------|------------|--|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190 f | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 10l, podsz.: kru na 70%, Info: 30% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK | 40 10 16 | 0,8 | um um duże | 13 | 14 3 2 | II I II | 12 | 76 | 320 | 17,0 --- 17,0 4,1 | CP-1,50 | |
| g | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15097/05 , D. mjs Kl, Brz 40l, podsz.: db, św, kru na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.b,Bk 8l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO | 128 0,9 | luź | 35 | 24 | III | 2 | 265 | 1035 | 8,8 2,3 | IIIAU-80%-3,91 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,56 | | |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,73 20,73 20,73 20,73 20,73 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 21,37 = 21,37 Obr. ew. Bralin (0001) = 21,37 Gmina Bralin (022) = 21,37 Powiat kępiński (08) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4240 | 63,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 191 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Db.s 50l, podszt.: db.s, św, brz, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 379 | 980 | 14,9 5,8 | TP-2,58 |
| b | 5,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Św 25l, podszt.: db.s, św, kru, brz, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 0,9 | um um duże | 27 | 25 | I | 3 | 363 | 2040 | 35,7 6,4 | TP-5,62 |
| c | 7,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 90l, Brz 63l, podszt.: db.s, kru, brz, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um duże | 23 | 23 | I | 12 | 320 | 2280 | 52,6 7,4 | TP-7,13 |
| d | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, podszt.: db.s, św na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 288 | 525 | 15,0 8,2 | TP-1,82 |
| f | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 90l, Md, Brz 53l, podszt.: św, db.s, so, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 350 | 740 | 20,0 9,4 | TP-2,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 191 g | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ksz, Gr 6l, Lp 5l, mjs So, Lp 24l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Md 123l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.B | 6 24 24 11 7 | 1,0 | um um duże | | 1 6 5 1 1 | I II IV II II | 12 | | | | CW-2,27 CP-0,80 |
| h | 4,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os 50l, Db.s, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 13l. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Bk 13l. 4 szt. | 100 SO (zg) | KO DRZEW | SO | 110 | 0,7 | prz prz um | 32 | 26 | II | 2 | 255 | 1235 | 13,5 2,8 | IIIAU-95%-4,85 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 CP-1,13 |
| i | 5,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 35l, podsz.: db, kru, św, czm.p, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 1,0 | um um prz | 30 | 25 | II | 2 | 369 | 1995 | 27,1 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 TP-2,81 |
| ~a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,60 32,60 32,60 32,60 32,60 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 33,43 = 33,43 Obr. ew. Bralin (0001) = 33,43 Gmina Bralin (022) = 33,43 Powiat kępiński (08) = 33,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9844 | 178.8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Bralin (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.s, so, św na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,9 | um um duże | 21 | 21 | I | 12 | 320 | 1240 | 28,7 7,4 | TP-3,88 |
| b | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 63l, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, św, so, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | | 63 63 | 0,9 | um um duże | 24 23 | 23 22 | I II | 12 | 290 25 --- | 915 80 --- | 21,1 1,2 --- | TP-3,16 |
| c | 9,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Czr.p 65l, So, Os, Db.s, Ol 49l, Md 38l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | | 38 38 | 1,1 | um um duże | 17 17 | 17 18 | IA I | 12 | 291 23 --- | 2710 215 --- | 114,5 7,2 --- | TW-9,32 |
| d | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Św 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 80% | 100 ŚW-DB (niezg) | DRZEW SO 3 OL 1 BRZ | | 80 80 80 | 0,8 | prz prz um | 36 32 34 | 27 24 25 | I II II | 3 3 3 | 202 111 20 --- | 455 250 45 --- | 7,9 3,1 0,4 --- | BRAK WSK-2,26 |
| f | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 94l. 2 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 DB.B SO DB.S DB | | 8 10 94 94 38 | 1,0 | um um duże | | 2 23 18 12 | I III | 12 | | 70 2 3 --- | 11,4 5,0 --- | CP-3,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192 g | | 2,97 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 94 | | | 32 | 25 | | 3 | | 30 | | AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97 |
| h | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,1 | um um prz | 32 | 25 | II | 2 | 395 | 1475 | 17,7 4,7 | IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 |
| i | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Ak 124l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | SO | 68 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | IA | 12 | 400 | 985 | 19,5 7,9 | TP-2,46 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,27 28,27 28,27 28,27 28,27 | 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 | 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 | | = 32,39 = 32,39 Obr. ew. Bralin (0001) = 32,39 Gmina Bralin (022) = 32,39 Powiat kępiński (08) = 32,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8480 | 221,3 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 79l, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70% | 80 ŚW-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 1 SO 1 BRZ | 79 79 79 | 0,6 | prz prz um | 28 32 30 | 23 26 24 | III I II | 3 3 3 | 182 25 15 --- | 125 20 10 --- | 1,7 0,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,70 |
| b | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db.s 37l, podsz.: kru, św, brz na 70% | 80 ŚW-DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 OL | 37 37 37 | 0,9 | um um duże | 18 18 17 | 18 17 17 | I IA III | 13 | 163 29 23 --- | 160 30 25 --- | 5,6 1,3 0,8 --- | BRAK WSK-0,99 |
| c | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 37l, mjs Św, Ol 37l, podsz.: kru, brz, db.s na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 37 37 | 1,0 | um um duże | 16 16 | 16 17 | IA I | 12 | 256 23 --- | 395 35 --- | 17,4 1,2 --- | TW-1,55 |
| d | 5,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,9 | um um duże | 27 | 23 | II | 3 | 299 | 1690 | 29,3 5,2 | TP-5,65 |

| 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 f | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 70l, mjs Ak 53l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 70 53 | 0,9 | um um duże | 27 23 | 24 22 | I IA | 12 | 240 100 --- | 725 300 --- | 14,7 8,1 --- | TP-3,02 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,91 11,91 11,91 11,91 11,91 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 12,33 = 12,33 Obr. ew. Gola (0004) = 12,33 Gmina Bralin (022) = 12,33 Powiat kępiński (08) = 12,33 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3520 | 80,5 | | |
| 194 a | 3,70 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 80 JS-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 SO | 78 78 78 | 0,4 | luź | 30 29 33 | 25 24 27 | II II IA | 3 3 3 | 113 25 29 167 | 420 90 105 615 | 5,2 0,8 1,8 --- | IIAU-80%-3,70 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 CP-2,00 |
| | | | | | | | PODR | 6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 OL | 9 16 16 9 | 0,5 | | | 3 9 3 6 | | 12 | | | 7,8 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 194 b | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha OI 76l. 3 szt. | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 3 BK 2 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 BRZ | 16 16 16 16 14 | 0,3 | prz prz luź | | 2 2 2 7 6 | III III III IV II | 12 | | | | 0,2 0,4 0,3 --- 0,9 0,3 | AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-0,93 |
| c | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Md 25l, Db.s 20l, podsz.: kru, św, brz na 30% | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DG 1 ŚW | 25 20 25 25 25 25 | 0,7 | um um duże | 12 10 13 13 10 9 | 12 11 13 13 10 10 | IA III III I I I | 12 | 48 16 10 11 8 6 --- 99 | 90 30 20 20 15 10 --- 185 | 8,0 2,1 1,0 1,2 0,6 2,3 --- 15,2 8,0 | TW-1,90 | |
| d | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 37l, podsz.: brz, kru, św na 40% | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 37 37 37 | 1,0 | um um duże | 19 17 11 | 17 16 12 | IA II II | 12 | 175 52 17 --- 244 | 290 85 30 --- 405 | 12,7 3,0 2,7 --- 18,4 11,2 | TW-1,65 | |
| | | | | | | | PRZES | ŚW BRZ SO BK OL | 78 78 78 78 78 | | | 30 28 32 42 32 | 24 23 24 23 22 | 3 3 3 3 3 | | 3 20 20 1 9 --- 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 f | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 22l, mjs Db.s, Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: 20%-Bśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,0 | um um duże | 15 16 | 15 16 | IA I | 12 | 215 17 --- | 545 45 --- | 30,1 1,8 --- | TW-2,54 |
| g | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 20%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | peł b duże | 13 | 14 | I | 12 | 215 | 585 | 29,7 11,0 | TW-2,71 |
| h | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 95l. 1 szt., Info: 20%-Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 1,0 | um um duże | | 2 3 | I III | 12 | | | 0,9 --- | CP-2,37 |
| i | | 1,89 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, so, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 94l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 94 | | | 31 | 25 | II | 3 | | 60 | | 0,9 --- |
| j | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 71 124 | 0,8 | um um prz | 25 30 | 24 23 | I III | 3 3 | 242 50 --- | 270 55 --- | 5,4 0,5 --- | TP-1,11 |
| ~a | | | 0,11 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 ~b ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,08 0,11 0,11 0,11 0,15 0,19 | | RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,81 18,81 18,81 18,81 18,81 | 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 21,56 = 21,56 Obr. ew. Gola (0004) = 21,56 Gmina Bralin (022) = 21,56 Powiat kępiński (08) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2902 | 110.7 | |
| 195 a b | 0,71 0,87 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 29l, podszt.: kru, św na 20% 100 ŚW-DB (niezg) DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ 29 29 29 29 29 29 0,9 um um duże 13 10 16 14 15 15 13 13 10 15 15 IA I I III I 13 107 11 17 11 17 163 75 10 10 10 10 10 7,7 10,8 PRZES OL 90 46 24 3 4 b 0,87 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 36l, podszt.: kru, św na 20% 100 BRZ-SO (zg) DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW 36 36 36 0,9 um um duże 18 15 13 16 17 14 IA I I 12 151 35 35 221 130 30 30 190 7 6,0 1,1 2,5 9,6 11,0 TW-0,87 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|--------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 c | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 OL 1 DB.S | | 9 10 5 9 | 0,7 | um um duże | | 6 1 1 1 | III II III III | 22 | | | 0,9 0,3 --- 1,2 1,2 | CP-0,99 |
| d | 6,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 77l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: 30% BMw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 77 77 | 0,8 | prz prz um | 31 28 | 28 26 | IA I | 3 3 | 343 25 368 | 2200 160 2360 | 37,4 1,6 39,0 6,1 | TP-6,42 |
| f | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 81l, mjs Św, Md 81l, podsz.: brz, kru, św, so, db.s na 60% | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 369 | 910 | 15,4 6,3 | TP-2,46 |
| g | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt., Info: 15%-BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 7 7 | 1,0 | um um duże | | 1 2 | II III | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,2 | CP-2,52 |
| h | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, św, brz, db.s na 30%, Info: 20%-BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 94 | 1,0 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 349 | 970 | 13,6 4,9 | IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 i | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, św, brz, db.s na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 1,0 | um um duże | 29 | 25 | II | 3 | 380 | 400 | 5,7 5,4 | IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 |
| j | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: so, czm.p, db.s, bk, św na 50%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 71 12 | 0,9 0,3 | um um prz | 25 | 23 | I | 2 | 363 | 1940 | 38,7 7,2 | TP-5,35 |
| k | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, so na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,9 | um um prz | 29 | 24 | II | 3 | 338 | 680 | 9,7 4,8 | IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 |
| l | 7,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So, Brz 54l, So 35l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 70 83 | 0,9 | um um duże | 26 30 | 23 25 | I I | 12 | 330 25 --- | 2445 185 --- | 49,6 3,0 --- | TP-7,41 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,57 32,57 32,57 32,57 32,57 | | 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 | | = 33,80 = 33,80 Obr. ew. Gola (0004) = 33,80 Gmina Bralin (022) = 33,80 Powiat kępiński (08) = 33,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10250 | 193.7 | |
| 196 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 16l, Info: 40%-BMśw | 80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW 4 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ | 16 16 25 16 16 16 | 0,8 | um um prz | 9 8 8 | 9 6 3 5 9 | III III III I I | 23 | 26 6 7 | 60 15 15 | 5,3 0,4 2,7 0,5 1,5 | | TW-2,25 |
| b | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 30l, pods.: brz, św, kru na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 84 | 0,9 | um um duże | 30 | 27 | I | 2 | 379 | 920 | 14,9 6,1 | | TP-2,43 |
| c | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 64l, pods.: brz, czm.p, św, so na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 64 | 0,9 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 390 | 1170 | 25,0 8,3 | | TP-3,00 |
| d | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: kru, bk, so, db.s na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 84 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 309 | 1490 | 24,6 5,1 | | TP-4,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 196 f | 10,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, bk, so, db.s na 30%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 12 | 290 | 3125 | 72,1 6,7 | TP-10,78 |
| g | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, so, bk, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 83 12 | 0,9 0,4 | um um prz | 30 | 26 1 | I | 3 22 | 389 | 580 | 9,5 6,4 | TP-1,49 |
| ~a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 25,56 = 25,56 Obr. ew. Gola (0004) = 25,56 Gmina Bralin (022) = 25,56 Powiat kępiński (08) = 25,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7381 | 156.5 | |
| 197 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 64l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 310 | 1915 | 43,3 7,0 | TP-6,17 |
| b | 18,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%, 1- w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,8 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 252 | 4565 | 133,6 7,4 | TP-18,11 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 197 c ~a ~b ~c ~d | 4,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,9 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 285 | 1330 | 50,3 10,8 | TP-4,66 |
| | 28,94 28,94 28,94 28,94 28,94 | | 1,54 1,54 1,54 1,54 1,54 | | = 30,48 = 30,48 Obr. ew. Gola (0004) = 30,48 Gmina Bralin (022) = 30,48 Powiat kępiński (08) = 30,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7810 | 227,2 | | |
| 198 a b | 9,20 4,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%, Info: 10%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, db.s na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 361 | 3320 | 110,7 12,0 | TP-9,20 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 0,9 | peł b duże | 15 | 15 | IA | 12 | 233 | 1035 | 51,7 11,6 | TW-4,44 |

| 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 198 c | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | I | 12 | 319 | 1245 | 31,9 8,2 | TP-3,91 |
| d | 8,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,37 ha So 110l. 2 szt., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 330 | 2895 | 62,0 7,1 | TP-8,78 |
| f | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 25 25 | 0,9 | peł b duże | 10 8 | 10 8 | I I | 12 | 101 6 --- | 60 5 --- | 5,6 0,7 --- | TW-0,57 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,90 26,90 26,90 26,90 26,90 | | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | = 27,95 = 27,95 Obr. ew. Gola (0004) = 27,95 Gmina Bralin (022) = 27,95 Powiat kępiński (08) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8566 | 262,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|---------|----------|---------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 36 | 1,0 | peł b duże | 15 | 15 | I | 12 | 227 | 315 | 15,3 11,1 | TW-1,38 |
| b | 1,77 | | | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 113l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ | 7 35 6 | 1,0 | um um duże | 9 | 2 10 2 | I II I | 12 | 11 | 20 | 3,8 0,7 --- 4,5 2,5 | CP-1,77 | |
| c | | 2,15 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: bk, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt. | SO | PODR BK | 35 | 0,8 | | | 10 | | 12 | | | | | ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15 |
| d | 5,21 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 30l, pods.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 2 szt. 2-od gnia 1,08 ha Bk 12l. 5 szt., Info: 50% Bśw | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 8 BK 2 DB.B | 114 12 12 | 0,7 0,3 | prz prz um | 32 | 25 1 2 | II | 2 12 | 255 | 1330 | 13,6 2,6 | IIIAU-95%-5,21 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CP-1,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,28 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 6 6 | 1,0 | um um duże | | 2 2 | II II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,7 | CW-0,28 |
| g | 3,90 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: św, so, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um prz | 27 | 22 | II | 3 | 338 | 1320 | 18,5 4,7 | TP-3,90 |
| h | 3,12 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ut dm, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 8l, Gr 6l, podszt.: czm.p na 10%, 1-kępa 0,23 ha So 93l. 2 szt., Info: 5% Bśw; pow. rodowa So z drzew matecznych | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | um um prz | | 1 2 | I III | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CW-3,12 |
| i | | 3,63 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 94 | | | 31 | 22 | | 3 | | 90 | | AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 PIEL-3,63 PRZEST-80% |
| j | 6,39 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podszt.: św, czm.p, so, brz na 40%, Info: 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 1,0 | um um prz | 30 | 25 | II | 3 | 349 | 2230 | 31,2 4,9 | TP-6,39 |
| ~a | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|------------------------------|--|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 | | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,05 20,67 20,67 1,38 1,38 1,38 22,05 | 5,78 5,78 5,78 5,78 | 0,58 0,15 0,15 0,15 0,43 0,43 0,43 0,58 | | = 28,41 = 26,60 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 26,60 Gmina Kobyla Góra (042) = 26,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 1,81 Obr. ew. Gola (0004) = 1,81 Gmina Bralin (022) = 1,81 Powiat kępiński (08) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5424 | 83,9 | | |
| 200 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 30l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | 1,0 | peł b duże | 12 | 12 | I | 12 | 174 | 565 | 37,6 11,5 | TW-3,26 |
| b | 9,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: czm.p, św, so, db.s na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,9 | um um prz | 27 | 24 | II | 3 | 319 | 2975 | 46,6 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-5,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|----------------|---|--------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c ~a ~b | 9,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż 5 szt., Info: 10%-BMwyż RP: DROGI L RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 2 | 373 | 3410 | 58,7 6,4 | Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,58 |
| | 21,72 21,72 21,72 21,72 21,72 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 22,12 = 22,12 Obr. ew. Baldowice (0001) = 22,12 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6950 | 142,9 | | |
| 201 a b | 13,61 6,63 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md 75l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 13l. 1 szt., Info: 20%-BMśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 85 75 | 0,9 0,9 | um um prz um um duże | 30 26 | 26 23 | I I | 3 3 | 374 363 | 5090 2405 | 81,2 6,0 44,9 6,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-10,07 TP-6,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|--|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|----------|-------------|----------------|----------|------------------|---|---|----------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 201 c | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 61l, Brz 20l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 13l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 61 46 | 0,8 | um um duże | 24 18 | 22 17 | I I | 12 | 250 20 --- | 370 30 --- | 8,9 1,0 --- | TP-1,48 |
| d | 11,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 67l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, w cz. S wid.goż, w cz. S wid.goż, w cz. S wid.goż, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | I | 12 | 335 | 3775 | 80,8 7,2 | TP-11,27 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,35 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,99 32,99 32,99 32,99 32,99 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 33,50 = 33,50 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 33,50 Gmina Kobyla Góra (042) = 33,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11670 | 216,8 | | |
| 202 a | 2,49 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 7 8 7 | 0,9 | um um duże | | 2 2 3 | I III II | 12 | | | 0,7 --- | CW-2,49 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,13 ha So 94l. 2 szt. | | PRZES | SO | 94 | | | 32 | 25 | | 2 | | 40 | 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 b | | 2,40 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 94l. 1 szt., Info: 20% BMwyż | SO | PRZES | SO | 94 | | | 32 | 25 | | 2 | | 35 | | AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40 |
| c | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 108l, Św, Db.s 70l, Św 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Jd 13l. 2 szt. 3-od gnia 0,98 ha Bk 10l. Jd 13l. 4 szt., Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 7 BK 3 JD | 108 10 13 | 0,7 0,3 | prz prz luź | 35 | 28 2 2 | I I | 2 12 | 314 | 1390 | 16,0 3,6 | IIIAU-95%-4,42 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,43 |
| d | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Bk, Db.c 108l, Św, Db.s, Jw, Db.c 70l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, gb, jw na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Św,Bk 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Jd 7l. 4 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Jd 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goź | 100 ŚW-JD-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODR | SO 4 JD 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD | 108 7 6 20 20 13 | 0,7 0,4 | prz prz um | 35 | 28 1 1 3 3 2 | I I | 2 12 | 304 | 1005 | 11,6 3,5 | CP-0,25 CW-0,73 |
| f | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Js 49l, podsz.: czm.p, św na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 23 | 22 | IA | 13 | 384 | 1000 | 29,7 11,4 | TP-2,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 g | 0,73 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gfg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Lp | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL | 26 26 26 26 26 | 0,8 | um um duże | 12 12 9 9 15 | 11 12 9 8 16 | I II I III II | 13 | 53 19 7 1 15 --- | 40 15 5 10 10 --- | 3,4 0,8 0,9 0,2 0,6 --- | BRAK WSK-0,73 |
| h | | | | 1,51 | RP. PL ŁOW-R (R VI) | | PRZES KSZ OL LP | 110 110 280 | | | | 86 48 175 | 24 21 28 | 3 3 3 | | 5 2 15 --- | 5 2 15 --- | 8,1 | |
| i | 2,47 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 78l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 MD | 78 78 | 0,8 | um um duże | 30 32 | 27 28 | IA II | 2 3 | 333 30 --- | 825 75 --- | 13,8 1,1 --- | TP-2,47 |
| j | 5,51 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Md, Lp, Brz 62l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Jd,Md,So,Św 11l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | 62 | 0,9 | um um duże | 27 | 25 | IA | 13 | 390 | 2150 | 47,7 8,7 | TP-5,01 CP-0,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 202 k l ~a ~b | 4,88 | | 0,26 0,13 0,31 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 85l, Db.c, Os, Św, Gb 53l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, Info: 20% BMwyż RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S | 53 53 53 53 | 0,8 | um um duże | 25 26 28 24 | 23 23 25 22 | IA I I I | 13 | 216 26 31 21 --- | 1055 125 150 100 --- | 28,4 2,6 3,9 3,2 --- | TP-4,88 | |
| | 26,40 26,40 26,40 26,40 | 2,40 2,40 2,40 2,40 | 0,70 0,70 0,70 0,70 | 1,51 1,51 1,51 1,51 | = 31,01 = 31,01 Obr. ew. Baldowice (0001) = 31,01 Gmina Kobyla Góra (042) = 31,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8042 (6) | 164,6 | | | |
| 203 a b | 16,11 1,10 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 226m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um duże | 33 | 28 | IA | 2 | 441 | 7105 | 118,8 7,4 | TP-15,98 CP-0,30 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz/plp, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd So 150l, mjs Św, Md, Ol, Brz 78l, Brz, Św 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Bk 12l. 1 szt., Info: 20% LMwyż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Jw, Md, Db.s 10l | 100 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 5 BK 3 ŚW 2 JD | 10 12 13 | 0,9 | um um duże | | 3 2 1 | I II II | 12 | | | | | CP-1,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|------------|------------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 c | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 130l, mjs Brz, Św 67l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db.b 29l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 5 MD 5 SO | 67 67 | 0,8 | um um duże | 31 29 | 28 26 | I IA | 12 | 171 193 --- | 520 585 --- | 9,4 11,8 --- | TP-3,03 |
| d | | 0,30 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.dar, D. podsz.: lsz, czm.p, brz, md na 90% | BK-SO | PODR PRZES | 9 GB 1 BRZ KSZ JW | 35 20 170 120 | 0,5 | | | 10 8 23 27 | I IA | 12 3 4 | | 4 4 --- | 8 | |
| f | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plz///plj, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 44 44 | 1,1 | um um duże | 21 23 | 19 21 | IA I | 12 | 317 35 --- | 660 75 --- | 22,6 2,4 --- | TP-2,08 |
| g | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plz///plj, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 JD 2 BK 1 MD 1 BRZ | 13 15 13 13 13 | 0,9 | um um duże | | 4 2 3 7 | II I II I II | 22 | | 5 10 | 0,8 1,9 0,5 --- | CP-1,84 |
| h | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plz///plj, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. nar.spe, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrj na 70% | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 27 | 24 | IA | 12 | 396 | 745 | 17,2 9,1 | TP-1,88 |
| i | | | 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,04 | 0,30 | 0,37 | | = 26,71 | | | | | | | | | | | | 9708 | 185,4 | |
| | 26,04 | 0,30 | 0,37 | | = 26,71 Obr. ew. Baldowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,04 | 0,30 | 0,37 | | = 26,71 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,04 | 0,30 | 0,37 | | = 26,71 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,04 | 0,30 | 0,37 | | = 26,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 212m. max wys npm 237m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,33 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/gł, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Bk 61l, podsz.: czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 30% LMwyż, 10% BMwyż | 100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 61 61 | 1,0 | um um duże | 27 26 | 24 24 | IA I | 13 | 346 66 --- | 1845 350 --- | 41,7 5,7 --- | TP-5,33 |
| b | 0,60 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, św na 90% | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 27 | 24 | IA | 12 | 389 | 235 | 5,3 8,8 | TP-0,60 |
| c | 4,11 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tk.leś, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 37l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Jd,Jw,Db.s 15l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 321 | 1320 | 48,3 11,8 | TP-3,87 CP-0,24 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 5,24 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 36l, podsz.: św, db, brz na 60%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 15 15 | 16 17 | IA I | 12 | 226 48 274 | 1185 250 1435 | 54,2 9,1 63,3 12,1 | TW-5,24 |
| f | 5,10 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. rkt.pos, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | um um duże | 12 | 14 | IA I | 12 | 250 | 1275 | 74,3 14,6 | TW-5,10 |
| g | 2,56 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Św, Db.c 23l, Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 23 23 | 1,0 | peł duże | 9 7 | 10 8 | IA II | 12 | 119 3 122 | 305 10 315 | 32,5 1,6 34,1 13,3 | TW-2,56 |
| h | 2,97 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, wyżyw, D. mjs Św, Md 124l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b,Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd,Gr,Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd,Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd,Gr,Jw 13l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd,Gr,Jw 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 30% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 7 JD 2 DB.B 1 BK | 124 13 13 13 | 0,6 0,4 | prz prz luź | 35 | 25 2 1 2 | II | 2 12 | 227 | 675 | 5,9 2,0 | IIIAU-95%-2,97 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|------------------|--------------------|--------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | 0,10 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 4,02 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ŚW-JD-BK ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, (cz zg) rkt.pos, C. drz szt, porol, 15 D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz 29l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 149l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt., Info: 10% BMwyż, 10% BMśw | 100 DRZEW 9 SO 1 MD | 87 87 | 0,9 | um um duże | 31 34 | 27 29 | I II | 2 2 | 345 38 --- | 1385 155 --- | 21,5 1,9 --- | 5,8 | IIIA-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 | |
| ~a | | | 0,28 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,93 | | 0,87 | | = 30,80 | | | | | | | | | | | 9015 | 302 | | |
| | 4,02 | | 0,12 | | = 4,14 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,02 | | 0,12 | | = 4,14 Gmina Perzów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,02 | | 0,12 | | = 4,14 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,91 | | 0,75 | | = 26,66 Obr. ew. Bałdowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,91 | | 0,75 | | = 26,66 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,91 | | 0,75 | | = 26,66 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,93 | | 0,87 | | = 30,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 220m. max wys npm 238m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,72 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 94l, Św, Brz 55l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,22 ha Jd,Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Db.b,Gb,Lp 9l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd,Jw 9l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Gb,Lp 9l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,24 ha Jd,Jw 9l. 1 szt. 10- w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 9l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Jd,Jw 9l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk,Św 9l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW SO PODR PODS | 94 15 15 9 9 9 9 9 | 0,5 0,1 0,4 | um um duże | 36 28 1 1 | I I I I | 2 22 22 | 218 1465 | 20,5 3,1 | CW-2,50 CP-0,65 | | | |
| b | 5,37 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 41l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Jd,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,33 ha So,Jw 68l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S | 41 41 41 41 41 | 1,0 | um um duże | 18 21 13 19 16 | 18 21 16 19 17 | IA I I I I | 13 | 198 33 29 26 21 --- | 1065 175 155 140 115 --- | 40,2 6,5 10,1 4,2 5,0 --- | TP-4,87 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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,36 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S | 34 34 34 34 | 1,0 | um um duże | 14 16 17 14 | 15 16 18 15 | IA I I I | 13 | 137 64 30 12 --- | 185 85 40 15 --- | 9,3 3,4 2,0 1,0 --- | TP-1,36 |
| d | 3,32 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Brz, Bk 26l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Św,Brz,Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,05 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 20l. 1 szt. 4-od gnia 1,33 ha Jd,Bk,Db.b 8l. 6 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR PODS | SO 8 BK 1 JD 1 ŚW 4 JD 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 JD | 100 20 15 26 8 7 7 8 4 | 0,5 0,2 0,4 | prz prz luź | 38 3 1 5 | 28 3 1 5 | I I I I | 2 22 12 | 222 735 | 735 | 9,5 2,9 | IVDU-95%-3,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,33 CP-0,65 |
| f | 6,04 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.leś, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 86l, Św 35l, Brz 15l, podsz.: św, db, brz na 60% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | um um duże | 34 | 29 | IA | 2 | 458 | 2765 | 40,9 6,8 | IIIA-30%-6,04 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 |
| g | 2,12 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW | 27 27 27 27 27 | 0,8 | um um duże | 10 13 13 | 11 13 14 | I II I I II | 13 | 75 39 27 9 --- | 160 85 55 20 --- | 13,0 6,4 3,0 1,1 5,4 --- | TW-2,12 |
| h | | | 0,08 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,03 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. ŚW-JD-SO Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 65l, So 34l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 50% | 100 DRZEW 9 SO 1 BRZ (zg) | | | 65 65 | 0,9 | um um prz | 26 30 | 26 24 | IA I | 12 | 349 34 --- | 10 | 0,2 --- | BRAK WSK-0,03 |
| ~a | | | 0,18 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,96 0,03 0,03 0,03 24,93 24,93 24,93 24,96 | | 0,67 0,01 0,01 0,01 0,66 0,66 0,66 0,67 | | = 25,63 = 0,04 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) = 0,04 Gmina Perzów (052) = 0,04 Powiat kępiński (08) = 25,59 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 25,59 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7270 | 181,7 | |
| 206 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 240m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,79 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 206 b | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ksz 80l, Ol 25l, Brz 18l, podsz.: kru, os na 50% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 DB.S | 50 40 50 | 0,7 | prz prz luż | 24 18 18 | 21 19 18 | I II II | 12 | 99 76 17 --- | 140 110 25 --- | 3,2 3,3 0,9 --- | BRAK WSK-1,43 |
| c | | | | 0,41 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Czir 46l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 80% | 140 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 DB.S 4 SO 1 OL 1 BRZ | 46 46 46 46 | 1,0 | um um prz | 23 21 22 23 | 20 19 20 20 | I II II I | 13 | 115 104 33 27 --- | 110 100 30 25 --- | 4,2 3,5 0,8 0,7 --- | TP-0,97 |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 36l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S | 36 84 36 36 | 1,1 | um um duże | 15 32 17 15 | 16 25 17 15 | IA II I II | 12 | 197 57 19 22 --- | 335 95 30 35 --- | 15,3 1,1 1,2 2,4 --- | TW-1,70 |
| g | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUśl, uk, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 55l, Os, Ak 43l, So 25l, podsz.: brz, czm.p, os na 60%, Info: 20% LMśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.S | 43 43 43 | 1,1 | um um duże | 19 19 17 | 19 20 18 | IA I I | 12 | 240 54 27 --- | 645 145 70 --- | 22,8 4,1 3,0 --- | TP-2,68 |
| h | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św, Bk, Jw 46l, podsz.: czm.p, jrz, św na 50%, Info: 40% LMwyż | 100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um duże | 21 | 20 | IA | 13 | 402 | 730 | 23,7 13,0 | TP-1,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 206 i | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 96l, Db.s, Św 70l, Brz, Św 40l, pods.: św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Jd,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 8l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW PODS | SO 5 JD 5 DB.B | 96 8 8 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 | 26 | I | 2 | 263 | 670 | 9,1 3,6 | IIIB-30%-2,54 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,75 |
| j | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Bk 118l, Św 60l, Św, Brz 35l, pods.: św, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Jd 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Jd 12l. 1 szt., Info: 30% BMwyz | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 6 JD 4 BK | 118 12 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 36 | 27 | II | 2 | 277 | 990 | 9,5 2,7 | IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,25 |
| k | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 29l, pods.: brz, kru na 40% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 29 29 | 1,0 | um um duże | 14 14 | 13 15 | IA I | 12 | 140 56 196 | 385 155 540 | 25,2 7,3 --- | TW-2,75 |
| l | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s, Bk 118l, Jw 80l, Św, Brz 35l, Św 20l, Jw 11l, pods.: św, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,51 ha Jd,Db.b,Bk 11l. 8 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 7 JD 2 DB.B 1 BK | 118 11 11 11 | 0,8 0,3 | prz prz um | 35 | 26 | II | 2 | 320 | 1620 | 15,5 3,1 | IIIB-30%-5,06 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 206 m n ~a ~b ~c ~d | 4,58 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 96l, Db.s, Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Jd 14l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p> | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 96 | 0,8 | prz prz um | 37 | 26 | I | 2 | 366 | 1675 | 22,8 5,0 | IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 |
| | 27,11 27,11 27,11 27,11 27,11 | | 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 | 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 | = 29,19 = 29,19 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 29,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8120 | 179.6 | | |
| 207 a | 2,19 | | | | <p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 234m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 43l, podsz.: św, czm.p, jrz na 60%</p> | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 88 43 | 1,0 | um um duże | 31 18 | 27 18 | I I | 2 4 | 391 31 --- | 855 70 --- | 13,1 2,6 --- | TP-2,19 7,2 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 b | 12,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 75l, Gb, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% BMwyz, 10% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,8 | um um duże | 30 29 | 28 26 | IA I | 2 3 | 372 18 --- | 4600 225 --- | 80,8 2,4 --- | TP-12,12 CP-0,25 |
| c | 8,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św 94l, Db.s 40l, Św, Brz 20l, podsz.: św, jrj, czm.p na 40%, Info: 30% LMwyz | 100 ŚW-JD-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODS | SO 5 JD 2 JD 2 DB.S 1 BK | 94 9 15 6 15 | 0,5 0,4 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 241 | 1945 | 27,2 3,4 | ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-2,73 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,63 22,63 22,63 22,63 22,63 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 23,04 = 23,04 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 23,04 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7695 | 126.1 | | |
| 208 a | 15,57 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 227m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | SO DB.S | 66 170 | 1,0 | um um duże | 28 92 | 26 25 | IA I | 13 3 | 435 | 6775 15 | 139,2 8,9 | TP-15,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208 b | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, jrz na 60%, Info: 10% BMwyż | 80 ŚW-JD-BK (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 68 68 | 0,8 | um um duże | 27 29 | 24 26 | I IA | 3 3 | 238 55 --- | 510 120 --- | 6,7 2,3 --- | IB-100%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 |
| c | 8,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 61l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Jd 15l. 2 szt., Info: 20% LMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um duże | 26 25 | 24 24 | IA I | 12 | 292 41 --- | 2470 345 --- | 55,9 5,6 --- | TP-8,26 CP-0,20 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,34 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,87 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,18 26,18 26,18 26,18 26,18 | | 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 | | = 27,84 = 27,84 Obr. ew. Białdowice (0001) = 27,84 Gmina Kobyla Góra (042) = 27,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10235 | 209,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|--|-------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św, Jw 79l, podsz.: kru, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW SO | | 79 | 1,0 | um um duże | 30 | 27 | I | 2 | 416 | 4045 | 70,7 7,3 | TP-9,12 CP-0,60 |
| b | 5,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 49l, podsz.: brz, św, db na 50% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 49 49 | 1,2 | um um duże | 21 21 | 21 21 | IA I | 13 | 407 41 448 | 2230 225 2455 | 66,4 5,3 71,7 13,1 | TP-5,48 |
| c | 5,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ol, Md 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%, Info: 10% Lw, 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 40 40 | 0,9 | um um duże | 17 14 | 18 16 | IA I | 13 | 241 26 267 | 1395 150 1545 | 54,7 10,2 64,9 11,2 | TP-5,79 |
| d | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91E0(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, Md, Ol 36l, podsz.: kru, św, db na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S | | 36 36 36 36 | 1,2 | um um duże | 16 16 13 14 | 16 17 15 15 | IA I I II | 12 | 175 76 15 12 278 | 700 305 60 50 1115 | 32,1 11,1 5,0 3,1 51,3 12,8 | TP-4,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 f | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: db, św, czm.p na 40%, Info: 30% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 MD | 52 52 | 1,0 | um um duże | 22 24 | 22 24 | IA I | 13 | 315 73 --- | 770 180 --- | 21,2 4,7 --- | TP-2,44 |
| g | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: kru, brz na 30% | 100 ŚW-JD-BK (zg) | DRZEW | 3 BK 3 SO 2 ŚW 1 JD 1 DB.S | 16 14 16 16 14 | 0,8 | peł duże | | 4 6 3 2 4 | II IA II II I | 22 | | | 3,3 0,6 0,4 --- | CP-1,52 |
| h | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św 79l, podsz.: kru, db, św na 50%, Info: 30% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | SO | 79 | 0,8 | um um duże | 30 | 28 | IA | 2 | 394 | 725 | 11,9 6,5 | BRAK WSK-1,84 |
| i | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.flđ, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 46l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 50%, Info: 40% LMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 46 46 46 | 1,1 | um um duże | 21 17 21 | 20 18 20 | IA I I | 12 | 247 79 62 --- | 1115 355 280 --- | 36,1 19,0 7,2 --- | TP-4,52 |
| j | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////płp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db.s, Św 27l, podsz.: czm.p, kru na 40% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 MD | 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 12 13 12 | 12 13 14 | IA II I | 12 | 118 45 21 --- | 335 130 60 --- | 25,3 6,8 4,1 --- | TW-2,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 388 | 1750 | 62,3 13,8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 525 | 36,2 12,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 k ~a | | | 0,25 0,17 | | RP: DROGI L RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,18 38,18 38,18 38,18 38,18 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 38,60 = 38,60 Obr. ew. Baldowice (0001) = 38,60 Gmina Kobyla Góra (042) = 38,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 38,60 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 13110 | 399.2 | |
| 210 a b c | 0,65 6,26 6,94 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, św, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 96l, Db.c 45l, Św 35l, Db.s, Bk, Gb, Ol, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. SE od gnia 2,25 ha Db 6l. 8 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Jd 9l. 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wic.pom 2 szt., w cz. NW wic.pom 2 szt., Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Ol, Js, Św 100l, Św 40l, Ak 30l, Js 20l, podsz.: gb, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,32 ha Db.b 2l. 2 szt., Info: 10% Lw | 140 SO-DB (zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 140 DB (zg) 20 | DRZEW DB.S KO DRZEW SO PODS 9 DB.S 1 JD KO DRZEW DB.S 4 BK 4 GB 2 OL DB.B | 45 96 6 174 25 25 20 2 | 1,0 0,7 0,4 0,7 0,2 0,3 | um um duże um um duże prz prz um | 19 19 36 27 56 33 9 9 10 | I I I II | 12 12 2 2 2 2 12 12 | 255 298 439 | 165 1865 3045 | 6,5 10,0 25,4 4,1 16,3 2,3 | TP-0,65 IIIB-20%-6,26 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,60 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 d | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 96l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 PODR | KO DRZEW 3 ŚW 2 BK 1 JD 1 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ | SO | 96 | 0,2 | luż | 35 | 26 | I | 2 | 83 | 110 | 1,5 1,2 | IIBU-100%-1,30 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-1,05 |
| f | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 35l, podszt.: kru, brz, db na 50% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | SO | 35 35 | 1,1 | peł duże | 15 16 | 16 17 | IA I | 12 | 140 116 --- 256 | 480 400 --- 880 | 23,0 15,0 --- 38,0 11,1 | TW-3,43 |
| g | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps////pg, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s 35l, podszt.: kru, czm.p na 50% | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD | SO | 35 35 35 | 1,1 | um um duże | 15 16 18 | 16 17 18 | IA I I | 12 | 204 41 28 --- 273 | 285 55 40 --- 380 | 13,6 2,2 1,8 --- 17,6 12,6 | TW-1,40 |
| h | 6,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl////ptp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 88l, Św, Db.s 40l, Brz, Db.s, Św 25l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 60%, Info: 30% LMwyż, jemiola | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW SO | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 36 | 29 | IA | 2 | 458 | 3080 | 44,1 6,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-2,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 i | 7,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Oi, Js, Db.s 88l, Św, So, Db.s 55l, Db.s, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Św,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% Lśw, Jemiola | 100 ŚW-JD-BK (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 35 | 28 | I | 2 | 392 | 2745 | 41,9 6,0 | IVD-40%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10 |
| j | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, św na 40% | 80 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 DB.S 2 DB.S | 55 90 55 | 0,8 | prz prz um | 24 33 18 | 22 26 16 | I II III | 4 2 4 | 118 93 31 --- | 135 110 35 --- | 2,7 1,8 1,4 --- | BRAK WSK-1,16 |
| k | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Md 62l, Św 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 70% | 80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B | DRZEW | BRZ | 62 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | I | 4 | 266 | 350 | 5,5 4,2 | TP-1,32 |
| l | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,18 36,18 36,18 36,18 36,18 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 36,98 = 36,98 Obr. ew. Baldowice (0001) = 36,98 Gmina Kobyla Góra (042) = 36,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12900 | 202,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|--------------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 211 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gcż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Ol, Gb, Js 78l, Lp, Gb 40l, Gb 20l, podsz.: czm.p, lp, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. W wic.pom | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BRZ | 78 78 78 78 | 1,0 | um um prz | 31 35 36 32 | 28 29 31 26 | I IA I I | 12 | 231 102 95 36 --- | 545 240 225 85 --- | 10,2 4,0 3,3 0,8 --- | BRAK WSK-2,37 |
| b | | | 0,28 | | RP: URZ WOD, Info: punkt cz. wody ppoż. | | PRZES | DB.S | 370 | | | 234 | 27 | 4 | 464 | 1095 | 18,3 7,7 | | |
| c | | | 0,40 | | RP: URZ WOD | | SAMOS (w cz. E) | OL | 20 | 0,1 | | 5 | | | | | | | |
| d | | | 0,64 | | RP: URZ WOD | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Md, Db.c, Tp 74l, podsz.: kru, św, db na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. E wic.pom, Info: Pomnik przyrody suchy! | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 2 BRZ | 74 74 74 | 1,0 | um um duże | 29 33 28 | 27 27 24 | IA I II | 2 2 3 | 222 126 71 --- | 920 520 295 --- | 16,4 10,4 3,1 --- | TP-4,14 |
| g | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 26l, podsz.: brz, czm.p na 30% | 80 BK-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BK | 26 26 26 26 26 | 0,9 | um um duże | 7 12 7 9 | 8 13 7 10 6 | II I III I I | 13 | 31 31 13 15 --- | 35 35 15 15 --- | 11,3 1,8 4,4 1,4 0,6 --- | TW-1,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 100 | 19,5 18,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|---|--|--------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 211 h | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk 36l, podsz.: kru, brz, św na 60% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 36 36 36 | 1,0 | um um duże | 16 17 12 | 16 17 14 | IA I I | 13 | 175 64 15 --- | 170 60 15 --- | 7,7 2,2 1,2 --- | 11,1 11,6 | TW-0,96 |
| i | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 170l, Db.s 74l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, św na 50% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 4 BK 2 BRZ 2 MD 2 SO | 74 74 74 74 | 1,0 | um um duże | 25 28 31 30 | 25 25 30 28 | I I I IA | 4 3 3 3 | 182 55 87 101 --- | 385 115 185 215 --- | 8,7 1,3 2,9 3,8 --- | 16,7 7,9 | TP-2,12 |
| j | 5,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls////ptp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 84l, Św, Brz, Db.s 40l, Św, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom, Info: 20% LMwyż | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um duże | 30 | 28 | IA | 2 | 423 | 2460 | 37,5 6,4 | | BRAK WSK-5,82 |
| k | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, podsz.: kru, św, jrz na 70% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 68 68 68 | 1,0 | um um duże | 28 29 27 | 27 28 25 | IA I I | 13 | 309 83 34 --- | 585 160 65 --- | 11,6 2,8 0,8 --- | 15,2 8,0 | TP-1,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 211 l | 6,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, OP. Cenne drzewo: w cz. E So 2 szt. | 80 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 JD 1 BK 1 BK 1 SO 1 MD | 10 27 27 10 10 10 | 0,8 | um um duże | | 3 4 4 3 3 5 | I II III I I I | 22 | | | 1,7 | CP-6,11 |
| m | 3,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 76l, Św 30l, podsz.: db, św, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Cis 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 6l. 1 szt. | 80 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 MD | 76 76 76 76 | 0,6 | prz prz um | 27 25 29 31 | 25 23 27 29 | I II IA I | 3 4 3 3 | 114 74 34 22 --- | 405 265 120 80 --- | 4,2 5,6 2,1 1,2 --- | III AU-80%-3,57 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,16 |
| n | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s 90l, So, Md, Św 60l, Db.s 30l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 1 szt. | 80 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | BRZ | 60 | 0,7 | prz prz um | 26 | 23 | I | 4 | 224 | 620 | 10,3 3,7 | PIEL-0,78 |
| o | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | 9 DB.S 1 CIS | 6 6 | 0,3 | | | | | 12 | | | | |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | DB.S | 4 | 0,3 | | | | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,82 | | 1,97 | | = 32,79 | | | | | | | | | | | | 8893 | 173,3 | |
| | 30,82 | | 1,97 | | = 32,79 Obr. ew. Baldowice (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,82 | | 1,97 | | = 32,79 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,82 | | 1,97 | | = 32,79 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,82 | | 1,97 | | = 32,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ptp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s 114l, Db.s 70l, podsz.: db, jw, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 10l. 3 szt. | 100 SO-BK (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 SO 3 DB.C 1 KSZ 1 MD | 114 114 114 114 | 0,6 | luż | 36 42 38 37 | 28 29 19 30 | I II IV II | 2 2 3 3 | 122 98 25 19 --- | 225 180 45 35 --- | 2,4 2,0 0,2 0,3 --- | III AU-95%-1,86 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,50 |
| b | 5,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd,Bk 15l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 365 | 1980 | 42,2 7,8 | TP-5,42 |
| c | | | | 0,54 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 6,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ptp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw, Św, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s,Brz 64l. 1 szt. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 13 | 293 | 1925 | 75,5 11,5 | TP-6,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 f | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 110l, Brz 75l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um duże | 27 | 28 | IA | 2 | 435 | 1415 | 24,8 7,6 | TP-3,25 |
| g | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 57l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 30% LMśw | 100 ŚW-JD-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 57 57 57 | 0,8 | um um duże | 24 25 23 | 23 23 I | IA I I | 12 | 190 92 33 --- | 760 370 130 --- | 18,8 6,7 3,8 --- | TP-4,01 |
| h | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 57l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, Info: 20% BMwyż, 10% LMwyż | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 57 57 57 | 1,0 | um um duże | 24 25 26 | 23 23 25 | IA I I | 12 | 308 56 42 --- | 1295 235 175 --- | 31,9 4,3 4,1 --- | TP-4,21 |
| i | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 90l, Md, Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%, Info: 10% LMwyż, 10% BMwyż | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 356 | 1055 | 29,8 10,1 | TP-2,96 |
| j | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Db.s, So 110l, Db.s, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40% | 80 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 MD | 55 55 | 0,9 | um um duże | 24 26 | 22 25 | I I | 4 3 | 174 137 --- | 665 525 --- | 12,9 12,7 --- | PIEL-2,00 |
| | | | | | | | PODS | 6 DB.S 2 BK 2 JD | 5 5 5 | 0,4 | | | | | 22 | 311 | 1190 | 25,6 6,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|---|---------|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 k l m n ~a ~b ~c | | | 0,25 0,15 0,17 0,40 0,04 0,07 0,27 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,10 32,10 32,10 32,10 32,10 | | 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | = 33,99 = 33,99 Obr. ew. Baldowice (0001) = 33,99 Gmina Kobyla Góra (042) = 33,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 11015 | 272,4 | |
| 213 a b | 2,14 16,10 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Syców Miasto (074) Obr. ew. Syców Miasto (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md 45l, podsz.: jrz, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Jd 15l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Tp 51l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. E luka 0,20 ha, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO | 45 51 | 1,1 0,8 | um um duże um um duże | 20 22 | 19 22 | IA IA | 12 12 | 362 317 | 775 5105 | 25,8 12,1 144,4 9,0 | TP-1,94 CP-0,20 TP-15,48 CP-0,42 ODN-LUK-0,20 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,24 18,24 18,24 18,24 18,24 | | | | = 18,24 = 18,24 Obr. ew. Syców Miasto (0001) = 18,24 Gmina Syców Miasto (074) = 18,24 Powiat oleśnicki (14) = 18,24 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 5880 | 170.2 | | |
| 214 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,42 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 10%-BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 39 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | IA | 12 | 303 | 1640 | 66,7 12,3 | TP-5,42 | |
| b | 8,57 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Gola (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, mjs Md 69l, podszt.: czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 69 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 12 | 340 | 2915 | 60,2 7,0 | TP-8,57 | |
| c | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 30l, podszt.: brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 30 | 0,8 | um um duże | 15 | 14 | IA | 12 | 179 | 265 | 16,3 11,0 | TW-1,48 | |
| d | 7,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, mjs Md, Db.c, Db.s 69l, Kl 40l, podszt.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 54l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 69 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 12 | 310 | 2345 | 48,4 6,4 | TP-7,56 | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 8,41 | | | | Gmina Perzów (052) Obr. ew. Turkowy (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 27l, Bk 20l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,20 ha 2 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 27 27 27 | 1,0 | peł b duże | 12 14 7 | 11 13 7 | I II III | 12 | 107 11 2 --- | 900 95 15 --- | 73,3 4,9 4,2 --- | TW-8,41 | |
| g | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, So, Brz 38l, pods.: czm.p, jrz, db.s, lsz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 55 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | I | 12 | 252 | 765 | 20,9 6,9 | BRAK WSK-3,04 | |
| h | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 38l. 1 szt. | 140 DB-SO (zg) | DRZEW 6 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 ŚW | 12 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 3 3 5 3 | III II II II | 22 | | | 0,3 0,1 --- | CP-0,53 | |
| i | | | 0,48 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,01 11,98 11,98 17,61 17,61 29,59 5,42 5,42 5,42 35,01 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 35,49 = 11,98 Obr. ew. Turkowy (0002) = 11,98 Gmina Perzów (052) = 17,61 Obr. ew. Gola (0004) = 17,61 Gmina Bralin (022) = 29,59 Powiat kępiński (08) = 5,90 Obr. ew. Baldowice (0001) = 5,90 Gmina Kobyla Góra (042) = 5,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9012 | 295,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, św, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 44 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 378 | 195 | 6,6 12,9 | TP-0,51 |
| b | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt., Info: 5% Bśw | 140 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | DB.B SO | 13 114 | 0,3 | prz prz luź | 34 | 25 | II | 12 | 2 | 13 | | AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-2,55 CP-1,18 |
| c | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św, Db.s 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b 4l. Kl 6l. Ksz 5l. Jb 3l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.B | 114 4 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 | 27 | II | 2 | 265 | 945 | 9,6 2,7 | IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,07 |
| d | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 78l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 29 | 25 | I | 3 | 328 | 995 | 17,7 5,8 | TP-3,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 f | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, gb na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.C 1 MD 1 GB 1 GB | 78 78 78 78 55 | 0,7 | um um prz | 29 30 31 24 16 | 25 24 25 20 16 | I II II III III | 3 3 3 4 4 | 171 25 25 20 15 | 135 20 20 15 10 | 2,4 0,4 0,3 0,4 0,5 --- --- 4,0 5,1 | TP-0,78 |
| g | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW | 26 26 26 26 26 26 | 0,8 | um um duże | 12 9 15 9 9 10 | 12 9 13 9 8 10 | IA II II I I I | 22 3 3 4 3 6 | 81 4 16 8 3 6 | 260 15 50 25 10 20 | 20,9 1,7 4,3 4,6 1,6 1,6 --- --- 34,7 10,9 | TW-3,18 |
| h | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 94 7 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 26 1 | I I | 2 12 | 304 | 240 | 3,4 4,3 | IIIAU-95%-0,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,25 |
| i | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|---------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,58 15,58 15,58 15,58 15,58 | | 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 | | = 16,86 = 16,86 Obr. ew. Baldowice (0001) = 16,86 Gmina Kobyla Góra (042) = 16,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2968 | 76 | |
| 216 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św 94l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | um um duże | | 1 1 1 | I I III | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-3,00 |
| b | | 2,47 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt. | DB-SO | PRZES | SO | 94 | | | | 30 | 25 | 2 | | 40 3 43 | | AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47 |
| c | 7,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, Św, Db.s 55l, Św 25l, podszt.: czm.p, św, brz, so na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 30 | 27 | I | 2 | 400 | 2850 | 39,9 5,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-3,88 |
| d | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, św na 100%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 2 szt., Info: 40% LMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 112 | 0,6 | prz prz um | 33 | 29 | I | 2 | 265 | 460 | 5,0 2,9 | IIIAU-95%-1,73 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 f | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 90% | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 94 | 1,0 | um um duże | 32 | 27 | I | 2 | 441 | 1165 | 16,3 6,2 | IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 |
| g | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 100%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 3 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 PODR | KO DRZEW | SO | 94 | 0,6 | prz prz um | 30 | 26 | I | 3 | 255 | 395 | 5,5 3,6 | IIIAU-95%-1,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,48 |
| h | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.b 70l, podsz.: czm.p, św, jrz na 100%, Info: 30% BMwyż | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,8 | prz prz um | 32 | 27 | I | 3 | 374 | 720 | 10,1 5,2 | TP-1,93 |
| i | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Js, Tp 70l, Os, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, os na 80%, 1-od gnia 1,08 ha Db.b 11l. 5 szt. | 80 KO SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S | 110 110 110 70 45 | 0,3 | luż | 30 38 42 27 18 | 25 29 28 23 17 | II I II II II | 3 2 3 3 4 | 49 27 15 10 6 --- | 175 95 55 35 20 --- | 1,0 1,1 0,6 0,9 1,0 --- | IIIAU-70%-3,61 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,08 |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 11 | 0,3 | | | 2 | | 12 | 107 | 380 | 4,6 1,3 | |
| | | | | | | | PODRII | JW | 30 | 0,1 | | 10 | 10 | I | 22 | 6 | 20 | | |
| j | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|--|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c ~d | | | 0,14 0,09 0,19 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,58 21,58 21,58 21,58 | 2,47 2,47 2,47 2,47 | 1,19 1,19 1,19 1,19 | | = 25,24 = 25,24 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 25,24 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6063 | 82 | | | | |
| 217 a b | 2,86 2,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Czermin (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 96l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Jd,Jw 6l. Jb 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,63 ha Db.b 4l. Jb 3l. Ksz 5l. 2 szt., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Md 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-SO (zg) 15 100 SO (zg) | KO DRZEW SO 7 DB.B 3 JD PRZES | 96 4 6 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 28 | 28 28 | I I I | 2 2 4 | 255 730 | 9,9 3,5 | | | | | CW-0,86 CP-2,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 c | 12,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, So 78l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 12l. 1 szt., Info: 10% BMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 96 | 0,9 | um um prz | 34 | 28 | I | 2 | 410 | 5230 | 71,2 5,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-5,21 |
| d | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMwyż | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 8 8 | 0,9 | um um prz | | 2 2 | I I | 12 | | | CP-0,59 | | |
| f | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 30% LMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 96 | 0,9 | um um duże | 36 | 29 | I | 2 | 410 | 960 | 13,1 5,6 | IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 | |
| g | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Św 78l, Jw, Db.c 45l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 78 | 0,9 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 373 | 1085 | 19,3 6,6 | TP-2,91 | |
| h | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md, Db.c 40l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 40 | 1,1 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 326 | 980 | 38,3 12,8 | TP-3,00 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 i | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, Jw, Js, Db.c, Kl 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kl na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 2 szt. | 80 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 DB.B 1 DB.B | 110 110 110 70 45 | 0,4 | luż | 33 40 38 27 16 | 25 24 29 23 16 | II III I II II | 3 2 2 3 4 | 78 15 20 15 10 --- | 110 20 30 20 15 --- | 0,6 0,3 0,3 0,5 0,6 --- | III AU-70%-1,39 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,39 |
| j | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,02 28,02 28,02 28,02 28,02 | | 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 | | = 29,09 = 29,09 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 29,09 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9233 | 154.1 | | |
| 218 a | 4,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 224m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 ŚW-JD-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 8 JD 2 DB.B | 94 8 8 | 0,6 0,3 | prz prz um | 39 | 30 | IA | 2 12 | 303 | 1305 | 17,1 4,0 | III AU-95%-4,30 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|--------------------|----------|------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 b | 8,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 75l. 1 szt., Info: 20% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 ŚW | 55 55 55 | 0,9 | prz prz um | 25 27 20 | 23 25 22 | IA I I | 12 | 252 78 47 --- | 2090 645 390 --- | 53,8 15,7 15,4 --- | TP-8,30 |
| c | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 60% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um duże | 24 | 23 | IA | 13 | 409 | 1225 | 31,5 10,5 | TP-2,99 |
| d | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 75 75 | 0,8 | um um duże | 33 35 | 27 30 | IA I | 2 2 | 276 122 --- | 585 260 --- | 10,3 4,0 --- | TP-2,12 |
| f | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pli, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK | 8 7 8 7 | 1,0 | um um duże | | 2 2 2 1 | I II I II | 12 | | | | CP-1,25 |
| g | 5,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plż, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 57l, podsz.: czm.p, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 57 57 | 1,0 | um um duże | 25 28 | 24 25 | IA I | 12 | 377 46 --- | 2205 270 --- | 54,3 6,2 --- | TP-5,85 |

| 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 h | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 471, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 BRZ | 47 47 47 | 1,0 | um um duże | 22 20 20 | 20 18 20 | IA II I | 13 | 256 47 30 --- | 930 170 110 --- | 29,3 4,2 2,7 --- | TP-3,64 |
| i | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b 75l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 100% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | AK | 75 | 0,7 | prz prz um | 36 | 24 | II I | 3 | 218 | 300 | 3,0 2,2 | BRAK WSK-1,38 |
| j | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 75l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, gb, db na 80% | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | 8 DG 1 DB.B 1 SO | 75 75 75 | 0,8 | um um duże | 42 29 31 | 34 23 28 | I II IA | 2 3 2 | 544 25 38 --- | 1505 70 105 --- | 35,1 1,5 1,8 --- | BRAK WSK-2,77 |
| k | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Lp 75l, Db.b, Gb 50l, podsz.: czm.p, db na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB.C 1 DB.B | 75 75 | 0,9 | um um prz | 31 31 | 28 27 | I I | 3 3 | 378 44 --- | 2055 240 --- | 40,3 4,7 --- | TP-5,44 |
| l | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|--------------------|--------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 ~d | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,04 38,04 38,04 38,04 38,04 | | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | = 39,07 = 39,07 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 39,07 Gmina Kobyla Góra (042) = 39,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 14460 | 330.9 | |
| 219 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 242m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 44 44 | 1,2 | um um duże | 20 19 | 19 20 | IA I | 12 | 361 26 --- | 1655 120 --- | 56,8 3,3 --- | TP-4,58 |
| b | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 MD | 13 13 13 13 | 0,9 | peł duże | | 4 4 3 6 | II I II I | 22 | | | 1,1 0,8 1,7 --- | CP-1,68 |
| c | 6,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//plł, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, podszt.: czm.p na 60% | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 59 59 | 0,8 | um um duże | 27 28 | 24 26 | IA I | 12 | 241 100 --- | 1675 695 --- | 39,5 15,3 --- | TP-6,95 |
| d | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plż, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 45l, podszt.: czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,2 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 407 | 635 | 21,2 13,6 | TP-1,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------|----------|--------------|----------------|----------|------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 f | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: czm.p na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 57 57 | 1,0 | um um duże | 25 23 | 24 23 | IA I | 12 | 387 30 --- | 710 55 --- | 17,4 1,0 --- | TP-1,83 |
| g | 6,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 20% BMwyż | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 74 | 1,0 | prz prz um | 29 | 26 | I | 2 | 405 | 2450 | 46,5 7,7 | TP-6,05 |
| h ~a | | | 0,15 0,12 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 22,65 22,65 22,65 22,65 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 22,92 = 22,92 Obr. ew. Baldowice (0001) = 22,92 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7995 | 204.6 | |
| 220 a | 0,84 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 240m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 ŚW | 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 8 7 | 10 8 6 | IA II II | 13 | 95 3 --- | 80 5 --- | 9,5 0,7 0,2 --- | TW-0,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | 85 | 10,4 12,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220 b | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87I, Brz 29I, podsz.: brz, św, kru na 70%, Info: 30% BMwyż, 5% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 87 87 | 0,9 | um um duże | 31 34 | 27 29 | I II | 2 2 | 345 38 --- | 835 90 --- | 12,9 1,1 --- | IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 |
| c | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 65I, So 34I, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50% | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 65 65 | 0,8 | um um duże | 26 21 | 26 20 | IA II | 12 | 320 30 --- | 275 25 --- | 5,8 0,7 --- | TP-0,86 |
| d | 11,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///pls, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 65I, So 34I, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-JD-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um duże | 26 30 | 26 24 | IA I | 12 | 344 18 --- | 4045 210 --- | 84,7 3,0 --- | TP-11,76 |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65I, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 65 65 | 0,6 | prz prz luź | 27 30 | 25 24 | I I | 4 3 | 166 43 --- | 170 45 --- | 2,4 1,0 --- | IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,89 16,89 16,89 16,89 16,89 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 17,23 = 17,23 Obr. ew. Stupia P/bralinem (0005) = 17,23 Gmina Perzów (052) = 17,23 Powiat kępiński (08) = 17,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5780 | 122 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Baldowice (0001) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 232m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,57 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gcż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 68l, podsz.: jw, czm.p, gb na 30% | 100 ŚW-BK-JD (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 MD 2 JW | 68 68 68 | 0,8 | um um duże | 26 28 20 | 26 27 22 | IA I II | 12 | 195 80 59 --- | 110 45 35 --- | 2,2 0,8 1,0 --- | TP-0,57 |
| b | 8,68 | | | | Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 109l, Db.s, Św 65l, Brz 39l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 49l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 149l. 1 szt. | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,9 | um um duże | 26 26 | 25 24 | IA I | 12 | 386 22 --- | 3350 190 --- | 70,2 2,7 --- | TP-8,68 |
| c | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 28l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 66l. 1 szt. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 0,9 | um um duże | 13 13 | 13 14 | IA I | 13 | 146 17 --- | 200 25 --- | 14,1 1,2 --- | TW-1,38 |
| d | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrz, brz na 50% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 26 | 26 | IA | 12 | 378 | 285 | 5,9 7,9 | TP-0,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|---|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 f | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jr, brz na 70% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | I | 12 | 351 | 135 | 3,0 7,7 | TP-0,39 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bałdowice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,77 11,20 11,20 11,20 0,57 0,57 0,57 11,77 | | 0,35 0,29 0,29 0,29 0,06 0,06 0,06 0,35 | | = 12,12 = 11,49 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) = 11,49 Gmina Perzów (052) = 11,49 Powiat kępiński (08) = 0,63 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 0,63 Gmina Kobyla Góra (042) = 0,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4410 | 101.1 | | |
| 222 a | 11,00 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 229m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 56 56 56 | 1,0 | um um duże | 24 26 25 | 24 26 22 | IA I I | 12 | 323 35 30 --- | 3555 385 330 --- | 89,4 9,1 6,2 104,7 9,5 | TP-11,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 b | | 0,34 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gc, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy | ŚW-JD-BK | | | | | | | | | | | | | |
| c | 6,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Ol 80l, Św, Os, Tp 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S | 57 57 57 57 | 0,9 | um um duże | 25 25 26 22 | 23 23 25 22 | IA I I I | 12 | 184 98 36 31 --- | 1260 670 245 210 --- | 31,0 12,2 5,7 6,0 --- | TP-6,84 |
| d | | 2,81 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe | ŚW-JD-BK | PRZES | BRZ SO MD | 35 35 35 | | | 14 13 18 | 15 15 17 | 4 4 4 | | 50 40 10 --- | 100 | | |
| f | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gcż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Bk 57l, podsz.: czm.p na 100% | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 57 57 57 | 1,0 | um um duże | 24 26 25 | 24 24 22 | IA II I | 12 | 328 37 31 --- | 275 30 25 --- | 6,8 0,7 0,5 --- | TP-0,84 |
| g | | 0,19 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmi.dar | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| h | 2,76 | | | | Obr. ew. Koza Wielka (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.C | 33 33 | 1,2 | peł duże | 14 14 | 15 14 | IA I | 12 | 274 17 --- | 755 45 --- | 39,7 3,0 --- | TP-2,76 AGROT-0,20 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 i ~a | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt. Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) RP: DROGI L | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.C | 33 33 | 1,1 | peł duże | 14 13 | 15 14 | IA I | 12 | 256 13 --- | 540 25 --- | 28,3 1,7 --- | TW-2,11 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 |
| | 23,55 4,87 18,68 23,55 23,55 23,55 | 3,34 3,34 3,34 3,34 3,34 | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 27,03 = 4,87 Obr. ew. Koza Wielka (0001) = 22,16 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) = 27,03 Gmina Perzów (052) = 27,03 Powiat kępiński (08) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8450 | 240,3 | | |
| 223 a b c | 10,62 6,62 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Perzów (052) Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pl//gcż, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Jd,Bk 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%, Info: 20% Lwyż RP. R (R IVB) | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 56 56 | 0,9 | um um duże | 26 28 | 24 26 | IA I | 12 | 317 38 --- | 3365 405 --- | 84,7 9,5 --- | TP-10,17 CP-0,45 |
| | | | | 3,40 | | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | 1,0 | um um duże | 27 | 25 | IA | 12 | 450 | 2980 | 60,1 9,1 | TP-6,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 223 d ~a ~b | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pg/pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Tp 56l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: ROWY | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 379 | 2065 | 52,0 9,5 | TP-5,45 |
| | 22,69 22,69 22,69 22,69 22,69 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | 3,40 3,40 3,40 3,40 3,40 | = 26,58 = 26,58 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) = 26,58 Gmina Perzów (052) = 26,58 Powiat kępiński (08) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8815 | 206.3 | | |
| 224 a b c | 3,37 1,46 0,76 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 74l, Db.s, Brz 62l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: jrz, os na 20% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz um | 33 | 26 | I | 2 | 346 | 1165 | 17,8 5,3 | IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 290 | 425 | 10,0 6,8 | TP-1,46 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um duże | 23 | 21 | IA | 12 | 355 | 270 | 7,6 10,0 | TP-0,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 d | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 91l, Kl, Db.s 50l, podsz.: db, kru, jrz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 91 | 0,9 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 308 | 130 | 1,9 4,4 | BRAK WSK-0,43 |
| f | 1,03 | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 29l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 29 45 | 1,0 | um um duże | 11 20 | 13 19 | IA IA | 12 | 164 67 --- 231 | 170 70 --- 240 | 11,1 2,3 --- 13,4 13,0 | TW-1,03 |
| g | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 45 40 | 1,0 | um um duże | 20 19 | 19 19 | IA I | 12 | 320 27 --- 347 | 770 65 --- 835 | 25,7 2,0 --- 27,7 11,5 | TP-2,41 |
| h | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 39l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 39 39 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 17 18 | IA I | 13 | 277 28 --- 305 | 815 80 --- 895 | 33,1 2,7 --- 35,8 12,2 | TP-2,94 |
| i | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: kru na 80%, Info: 10% LMśw | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 SO | | 35 35 | 1,1 | um um duże | 16 16 | 17 16 | I IA | 13 | 204 29 --- 233 | 420 60 --- 480 | 15,9 2,9 --- 18,8 9,1 | TW-2,07 |
| | | | | | | | PODS | 8 DB.S 2 ŚW | 7 6 | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | 0,15 | | | Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, śmł.spe, pok.zwy, Info: Gazociąg GAZ - SYSTEM S.A. | SO | | | | | | | | | | | | | |
| k | | 0,02 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, pok.zwy, Info: Gazociąg GAZ - SYSTEM S.A. | SO | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | Obr. ew. Piszczowice (0012) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,47 8,45 6,02 14,47 14,47 14,47 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 15,00 = 8,81 Obr. ew. Piszczowice (0012) = 6,19 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 15,00 Gmina Kobyla Góra (042) = 15,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4440 | 133 | | |
| 225 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Piszczowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 20% | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW BRZ | 40 | 1,0 | um um duże | 19 | 19 | I | 12 | 244 | 270 | 8,5 7,7 | TP-1,11 | |
| | | | | | | | PODS | 7 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 110 | | | | 39 | 26 | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, podsz.: kru na 10%, Info: 25% BMśw, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 40 | 1,1 | um um duże | 15 | 15 | I | 12 | 262 | 895 | 37,2 10,9 | TP-3,41 |
| c | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tkn.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 94l. 1 szt., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 ŚW SO DB.S ŚW | 6 6 94 94 94 | 1,0 | um um duże | | 1 1 | II II | 12 3 | | 35 3 1 --- | | CW-3,05 |
| d | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb, Wz 9l, mjs Brz 20l, Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 108l. 1 szt., Info: 25% LMwyż, 10% Bśw, 5% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 SO 1 ŚW | 8 20 20 8 | 1,0 | um um duże | 8 | 2 7 9 2 | IA II IA I | 12 | 8 | 25 | 0,7 3,8 --- | CP-3,00 |
| f | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///ptp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 81l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, db, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd,Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd,Św 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Jd,Wz 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lwyż | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 3 DB.S 3 JD 2 ŚW 2 WZ | 81 15 15 15 | 0,9 0,4 | prz prz um | 31 | 26 4 2 6 6 | I | 2 12 | 394 | 1805 | 30,6 6,7 | IIIB-30%-4,58 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 g h i ~a ~b | 1,65 | | | 0,09 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 78 13 | 0,8 0,6 | um um duże | 30 | 25 1 | I 1 | 2 22 | 333 | 550 | 9,8 5,9 | TP-1,65 |
| | 16,80 16,80 16,80 16,80 16,80 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | = 17,41 = 17,41 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 17,41 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3624 | 90,6 | |
| 226 a b | 2,70 6,37 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrjz na 50%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt. Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,8 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 278 | 750 | 20,0 7,4 | TP-2,70 ODN-LUK-0,30 |
| | | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 1,0 | um um duże | 14 15 | 14 16 | I II | 12 | 206 21 --- | 1310 135 --- | 58,9 4,5 --- | TW-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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226 c | | 1,73 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% LMw | SO | PRZES | SO | 93 | | | 26 | 23 | | 3 | | 25 | | AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73 |
| d | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrj na 70%, Info: 20% LMwyż, 5% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,0 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 400 | 1215 | 20,6 6,8 | TP-3,04 |
| f | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////płp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, jrj na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODS | SO 9 BK 1 JD | 66 13 13 | 1,0 0,7 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 22 | 435 | 1320 | 27,1 8,9 | TP-3,03 |
| g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Ol, Brz, Św 78l, podsz.: kru na 80% | 100 BK-JD (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | prz prz um | 33 | 28 | IA | 2 | 392 | 385 | 6,4 6,5 | TP-0,98 |
| h | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, św na 90%, Info: 10% Lw | 80 BK-JD (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 OL | 58 58 58 | 0,7 | prz prz um | 26 26 23 | 23 23 22 | I IA II | 4 2 4 | 118 96 54 --- 268 | 115 95 55 --- 265 | 2,0 2,3 1,0 --- 5,3 5,4 | BRAK WSK-0,98 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 120 | | | 44 | 24 | 3 | | 2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226 i | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: kru na 90%, Info: 20% BMśw, 5% Lwyż, 5% LMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | prz prz um | 32 | 26 | I | 2 | 382 | 525 | 8,5 6,2 | TP-1,38 |
| j | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: kru na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 371 | 680 | 14,2 7,8 | TP-1,83 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,31 17,61 2,70 20,31 20,31 20,31 | 1,73 1,73 | 0,57 0,57 | | = 22,61 = 19,91 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 2,70 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 22,61 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6612 | 165.5 | | |
| 227 a | 2,63 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 181m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 84 84 | 1,0 | um um duże | 28 33 | 25 26 | I II | 2 2 | 346 91 --- | 910 240 --- | 14,7 2,8 --- | IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 84l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 20% BMśw, 20% BMw, 20% LMw | | | | | | | | | | | 437 | 1150 | 17,5 6,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 b | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru na 40%, Info: 30% BMw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 65 65 45 | 0,9 | um um duże | 26 23 20 | 24 23 19 | I II IA | 12 | 280 30 30 --- | 875 95 95 --- | 19,4 1,3 3,1 --- | TP-3,12 |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw | 100 SO (cz zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um duże | 23 | 22 | II | 3 | 321 | 840 | 12,9 4,9 | TP-2,61 |
| d | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//plp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, jrj na 60%, Info: 30% BMśw | 100 ŚW-JD-BK (niezg) | DRZEW | SO | 88 | 1,0 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 431 | 705 | 10,7 6,6 | BRAK WSK-1,63 |
| f | 6,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 10% LMwyż | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um duże | 26 | 24 | I | 2 | 367 | 2265 | 42,2 6,8 | TP-6,17 |
| g | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% OIJ | 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 SO | 84 84 84 | 0,8 | prz prz um | 32 33 32 | 25 27 26 | II I I | 3 3 3 | 314 29 37 --- | 525 50 60 --- | 6,1 0,4 1,0 --- | IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 h | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 78l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jd,OI,So,OI,Jd 15l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 10% Lw | 100 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW PODR | SO 4 DB.S 2 JD 2 OL 2 SO | 78 15 15 15 | 0,5 0,3 | prz prz um | 32 5 3 9 6 | 27 5 3 9 6 | IA II I IV I | 2 12 | 249 | 485 | 8,1 4,2 | CP-0,10 |
| i | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp., podsz.: kru na 30% | 140 ŚW-JD-BK (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 SO 2 OL 1 JD | 15 15 15 15 | 0,8 | peł duże | 2 3 7 1 | II I IV I | 12 | | | 0,2 0,5 0,2 --- 0,9 1,8 | CP-0,50 | |
| ~a | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,28 20,28 20,28 20,28 20,28 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 20,76 = 20,76 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 20,76 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7145 | 123,6 | | |
| 228 a | 1,46 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW PODS PRZES | 8 BRZ 2 SO 5 DB.S 5 ŚW OL | 39 39 7 6 90 | 1,0 | um um duże | 18 17 39 | 18 17 23 | I IA 3 | 13 22 | 198 61 --- 259 | 290 90 --- 380 | 9,4 3,6 --- 13,0 8,9 | TP-1,46 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------|-------------------------|---|--|----|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 228 b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 24l, Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 24l. 1 szt., Info: 20% LMw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 ŚW 2 DB.B SO OL | 8 8 8 98 65 | 1,0 | um um duże | 2 2 2 30 32 | I I II 24 25 | I I II 3 3 | 12 | | | 16 10 --- 26 | | CP-1,47 |
| c | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 78l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 25% LMw, 15% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 29 29 | 25 26 | I I 2 3 | 2 3 | 216 74 --- 290 | 330 110 --- 440 | 5,8 1,1 --- 6,9 4,5 | | TP-1,52 |
| d | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: kru na 10%, Info: 40% BMw, 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | peł duże | 17 | 17 | IA | 12 | 338 | 745 | 30,4 13,8 | | TP-2,21 |
| f | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 3 | 1,0 | | | | I | 11 | | | | | PIEL-1,13 |
| g | 10,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um duże | 23 | 21 | II | 3 | 348 | 3740 | 66,0 6,1 | | TP-10,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------|----------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 h | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: 20% BMśw | 100 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 27 | 25 | I | 2 | 333 | 865 | 15,4 5,9 | ODN-LUK-0,30 |
| i | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 363 | 115 | 3,2 10,0 | TP-0,32 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,46 21,46 21,46 21,46 21,46 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 21,91 = 21,91 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 21,91 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6316 | 134,9 | |
| 229 a | 1,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 140 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 ŚW 2 OL | 6 6 6 | 1,0 | | | 1 1 3 | II I II | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,7 | CW-1,79 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Jw 6l, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępą 0,09 ha Db,Ol,Gb 78l. 1 szt., Info: 20% Lw, 10% BMśw | | PRZES | DB OL GB | 78 78 78 | | | | 45 29 32 | 24 21 16 | 2 3 2 | | 10 3 1 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 229 b | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 68l, Brz, Św 35l, pods.: kru, św na 70%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | um um duże | 27 | 24 | I | 2 | 360 | 650 | 12,7 7,1 | TP-1,80 |
| c | | | | 0,40 | RP. BAGNO (N) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, pods.: brz na 10%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 22 | 20 | II | 12 | 262 | 825 | 20,4 6,5 | TP-3,15 |
| f | 9,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 150l, Brz 78l, pods.: db, kru na 50%, Info: 30% BMw, 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 25 | 24 | I | 3 | 333 | 3175 | 56,5 5,9 | TP-9,54 |
| g | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 83l, Db.s, Św 35l, pods.: kru, brz na 70%, Info: 30% LMw, 10% BMśw | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,8 | prz prz um | 27 | 23 | II | 3 | 279 | 285 | 4,8 4,7 | IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 |
| h | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 41l, pods.: kru, brz na 40%, Info: 30% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,1 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 355 | 705 | 26,6 13,4 | TP-1,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 78 78 | 0,8 | um um duże | 27 26 | 24 26 | I II | 2 2 | 275 55 --- | 370 75 --- | 6,5 1,7 --- | TP-1,34 |
| j | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,9 | um um duże | 14 | 14 | IA | 12 | 213 | 275 | 15,3 11,8 | TW-1,30 |
| k | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 30 | 0,9 | peł duże | 13 | 14 | IA | 12 | 196 | 175 | 10,8 12,1 | TW-0,89 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,82 | | 0,54 | 0,40 | = 23,76 | | | | | | | | | | | 6549 | 156,5 | | |
| | 22,82 | | 0,54 | 0,40 | = 23,76 Obr. ew. Pisarzowice (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,82 | | 0,54 | 0,40 | = 23,76 Gmina Kobyla Góra (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,82 | | 0,54 | 0,40 | = 23,76 Powiat ostrzeszowski (18) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,82 | | 0,54 | 0,40 | = 23,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 230 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Bałdowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. ori.pos, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 78l, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, db na 80% | 140 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 BRZ 1 OL | 90 78 78 | 0,7 | prz prz um | 32 29 27 | 25 26 21 | II I III | 12 | 239 36 30 --- | 290 45 35 --- | 4,7 0,4 0,5 --- | BRAK WSK-1,21 |
| b | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: 20% BMW, 10% BMśw, 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 290 | 1165 | 27,4 6,8 | TP-4,01 |
| c | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 53l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 13l. 1 szt., Info: 15% Bśw, 15% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 53 13 | 0,9 0,4 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 22 | 344 | 1405 | 37,8 9,3 | TP-4,08 |
| d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, czm.p na 40%, Info: 10% LMw | 100 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 BRZ | 33 33 33 | 1,2 | peł duże | 14 17 16 | 15 18 16 | IA II I | 12 | 244 29 21 --- | 255 30 20 --- | 13,4 1,2 0,9 --- | TW-1,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 294 | 305 | 15,5 14,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 230 f | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru na 30%, Info: 5% BMśw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 62 13 | 0,7 0,6 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 254 | 925 | 21,8 6,0 | TP-3,64 |
| g | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% BMśw | 100 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 43 | 1,1 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 378 | 855 | 30,3 13,4 | TP-2,26 |
| h | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 10% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 1,0 | peł duże | 14 | 15 | IA | 12 | 238 | 400 | 22,2 13,1 | TW-1,69 |
| i | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 5% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,1 | peł duże | 17 | 16 | I | 12 | 308 | 835 | 30,4 11,2 | TP-2,71 |
| j | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%, Info: 30% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 44 40 44 | 0,8 | um um duże | 19 17 18 | 18 17 17 | I II II | 12 | 140 47 14 --- | 450 150 45 --- | 16,4 4,8 2,1 --- | TP-3,22 CP-1,58 |
| | | | | | | | PODR | 3 DB.S 3 ŚW 3 SO 1 MD | 14 14 14 14 | 0,5 | | | 2 2 4 5 | | 12 | 201 | 645 | 23,3 7,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|----------|-------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 230 k | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol | 80 SO (cz zg) | DRZEW PRZES | ŚW SO | 15 54 | 0,9 | peł duże | | 4 22 | I 4 | 12 4 | | | 0,4 2,2 | CP-0,18 |
| I | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 15l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | prz prz um | 22 | 22 | IA | 12 | 326 | 140 | 3,7 8,6 | TP-0,43 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,48 24,48 24,48 24,48 24,48 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 24,87 = 24,87 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 24,87 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7057 | 218,4 | |
| 231 a | 0,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 164m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 OL | 110 90 | 1,0 | prz prz um | 41 30 | 25 23 | III III | 12 | 231 160 --- | 100 70 --- | 1,3 0,8 --- | BRAK WSK-0,44 |
| b | | | | 2,77 | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP. ł (ł VI) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|---|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 231 c | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, lsz na 60% | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 DB.S | 78 78 78 | 0,8 | prz prz um | 28 30 30 | 24 25 23 | II II II | 3 3 3 | 184 51 36 --- | 45 10 10 --- | 0,4 0,2 0,2 --- | BRAK WSK-0,24 |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 36l, podsz.: lsz, kru na 60% | 80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.S | 36 36 36 36 | 1,0 | um um duże | 17 15 11 11 | 17 16 13 12 | I IA II II | 13 13 13 13 | 134 23 22 14 --- | 220 40 35 25 --- | 8,0 1,7 3,7 1,5 --- | TP-1,64 |
| f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: kru na 30%, Info: 40% LMw | 100 BRZ-SO (zg) | DRZEW PODS | SO BK | 57 13 | 0,9 0,7 | um um duże | 22 20 | 20 20 | I I | 13 13 | 317 --- | 620 --- | 16,1 8,3 | TP-1,95 |
| g | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 57l, podsz.: kru na 50%, Info: 30% BMśw | 80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW PODS | 9 BRZ 1 DB.S BK | 57 57 13 | 0,9 0,6 | um um duże | 20 18 | 21 16 | II III | 4 4 22 | 205 23 --- | 300 35 --- | 5,4 1,3 --- | TP-1,47 |
| h | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 39l, podsz.: kru, lsz na 40%, Info: 40% BMW | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 39 39 | 0,9 | um um duże | 18 18 | 18 18 | IA I | 13 13 | 128 122 --- | 220 205 --- | 8,8 6,8 --- | TP-1,70 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 231 i | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os, Św, Brz 51l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 13l. Św,So l. 2 szt., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,8 | um um duże | 18 | 18 | I | 12 | 259 | 960 | 28,8 7,8 | TP-3,51 CP-0,20 |
| j | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 324 | 1605 | 58,8 11,9 | TP-4,96 |
| k | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Os, So 53l, podsz.: kru, db na 70% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 5 BRZ | 60 53 | 0,9 | um um duże | 19 22 | 20 22 | II I | 12 | 136 130 --- | 190 180 --- | 5,6 3,8 --- | TP-1,40 |
| l | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os 15l, podsz.: kru, brz, os na 70% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 KL 1 BRZ | 15 15 15 15 15 15 | 0,7 | um um duże | | 5 6 3 4 4 7 | II IA II II II II | 12 | | | 1,1 1,6 | CP-2,59 |
| m | | | | 1,21 | RP. R (R VI) R (R V) | | PRZES | SO | 54 | | | 21 | 21 | | 4 | | 80 | | 0,5 --- |
| n | | | | 1,97 | RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) | DB.S | 170 | | | 110 | 26 | | 3 | | 5 | | 3,2 1,2 |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 90 | | | 32 | 24 | | 3 | | 16 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|--------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 o p r s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g | 1,22 | | | 0,54 | RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | prz prz um | 24 | 22 | IA | 12 | 328 | 400 | 10,5 8,6 | BRAK WSK-1,22 |
| | 21,32 20,88 0,44 21,32 21,32 21,32 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | 6,58 6,58 6,58 6,58 6,58 | = 28,54 = 28,10 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 0,44 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 28,54 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5350 (21) | 166.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Os, Db.s 60l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s, Św 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw | 80 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 BRZ | 60 25 25 | 0,7 | prz prz um | 20 10 10 | 21 13 12 | II II II | 4 4 4 | 139 15 10 | 415 45 30 | 6,7 2,7 1,7 | CP-0,54 | |
| b | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 20% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 50 50 | 0,9 | prz prz um | 26 24 | 21 21 | IA I | 13 | 203 114 --- | 200 110 --- | 5,8 2,5 --- | TP-0,98 | |
| c | 2,05 | | | | Obr. ew. Pisarzowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Os 78l, podsz.: kru, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. | 140 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB.S 5 BRZ | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 35 28 | 26 26 | I I | 12 | 153 148 --- | 315 305 --- | 5,8 3,0 --- | BRAK WSK-2,05 | |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Os 61l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 20% BMśw | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ | 61 61 61 | 0,8 | prz prz um | 24 22 26 | 24 20 24 | IA II I | 12 | 162 76 51 --- | 260 120 80 --- | 5,8 3,5 1,3 --- | TP-1,59 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 f | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: db, kru, brz na 20%, Info: 10% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 55 55 55 | 0,9 | um um duże | 23 23 19 | 23 22 19 | IA I II | 12 | 314 20 21 --- | 1685 105 115 --- | 43,3 2,1 3,7 --- | TP-5,36 |
| g | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: kru, db, brz na 40%, Info: 5% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,1 | um um duże | 17 | 17 | IA | 12 | 314 | 675 | 28,5 13,3 | TP-2,15 |
| h | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9170(b), P. szad, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podsz.: kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 95l. 1 szt., Info: 20% Lw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 38 38 38 | 1,0 | um um duże | 17 14 16 | 17 15 17 | IA II II | 13 | 210 21 26 --- | 560 55 70 --- | 23,6 3,2 2,3 --- | TP-2,66 |
| i | | | | 3,58 | RP. R (R VI) R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 1,20 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 90 | | | 26 | 22 | | 3 | | 10 | | |
| k | | | | 0,16 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,04 | RP. ROWY-R (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 ~d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 13,81 3,98 17,79 17,79 17,79 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 | = 23,15 = 19,17 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 3,98 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 23,15 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5205 (10) | 145.5 | |
| 233 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Pisarzowice (0012) Leśnictwo - Baldowice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Md, Ol 53l, Db.s 30l, podszyt: czm.p, ak, kru na 60%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 344 | 2450 | 66,0 9,3 | TP-7,12 |
| b | 7,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 74l, Brz, Ak 30l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | um um duże | 26 | 25 | I | 2 | 324 | 2270 | 43,1 6,1 | TP-7,01 |
| c | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p na 80%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 53 53 | 0,8 | um um duże | 23 24 | 22 21 | IA II | 12 | 289 33 --- | 855 100 955 | 23,1 2,0 --- 25,1 8,5 | TP-2,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---|--|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|------------------|---------------------|--------|----------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 233 d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 71l. 1 szt., Info: 30% LMśw | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB.S | 12 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 4 3 3 4 | IA I II II | 12 | | | 12,3 2,1 0,3 --- 14,7 5,4 | CP-2,72 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,81 19,81 19,81 19,81 19,81 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 20,19 = 20,19 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 20,19 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5755 | 148.9 | |
| | 5715,32 1244,88 512,76 133,03 387,97 188,61 32,35 2499,60 99,56 50,76 676,91 827,23 24,38 24,38 3351,21 4,87 11,98 73,51 90,36 8,21 164,59 | 82,81 14,10 1,73 0,17 1,70 3,43 21,13 2,14 15,68 15,68 0,15 0,15 36,81 11,98 3,34 3,34 1,89 | 146,49 34,76 10,14 1,35 8,65 2,62 0,04 57,56 2,14 22,22 24,94 0,15 0,15 82,65 1,39 1,39 6,31 | 164,61 28,35 14,68 1,51 22,14 4,35 1,51 72,54 0,14 29,04 29,18 0,04 0,04 101,76 3,40 3,40 0,50 4,56 | = 6109,23 = 1322,09 Obr. ew. Bałdowice (0001) = 539,31 Obr. ew. Pisarzowice (0012) = 136,06 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 420,46 Obr. ew. Marcinki (0007) = 199,01 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 33,90 Obr. ew. Parzynów (0011) = 2650,83 Gmina Kobyla Góra (042) = 101,84 Obr. ew. Turze (0018) = 51,34 Obr. ew. Kochłowy (0003) = 743,85 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 897,03 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,57 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 24,57 Gmina Doruchów (022) = 3572,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 4,87 Obr. ew. Koza Wielka (0001) = 11,98 Obr. ew. Turkowy (0002) = 81,64 Obr. ew. Słupia P/bralinem (0005) = 98,49 Gmina Perzów (052) = 8,71 Obr. ew. Chojęcin (0002) = 177,35 Obr. ew. Gola (0004) | | | | | | | | | | | | 1625282 [23] (494) | 39805.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 260,90 | 4,21 | 5,91 | 20,22 | = 291,24 Obr. ew. Bralin (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95,18 | 3,38 | 1,67 | 11,87 | = 112,10 Obr. ew. Tabor Mały (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 396,99 | 15,52 | 13,63 | 7,31 | = 433,45 Obr. ew. Czermin (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 197,51 | | 1,15 | | = 198,66 Obr. ew. Weronikopole (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1123,38 | 25,00 | 28,67 | 44,46 | = 1221,51 Gmina Bralin (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 93,84 | | 0,86 | | = 94,70 Obr. ew. Przybyszów (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,56 | | 0,17 | | = 20,73 Obr. ew. Rzetnia (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,57 | | 0,39 | 2,12 | = 26,08 Obr. ew. Ostrówiec-myjomice (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 744,50 | 17,34 | 25,85 | 7,70 | = 795,39 Obr. ew. Krążkowy (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112,00 | | 4,78 | 4,99 | = 121,77 Obr. ew. Domanin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 102,39 | 0,32 | 1,69 | | = 104,40 Obr. ew. Mikorzyn (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,58 | | | | = 0,58 Obr. ew. Kierzno (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,21 | | | | = 1,21 Obr. ew. Kierzenko (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,48 | | 0,04 | 0,18 | = 33,70 Obr. ew. Mechnice (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1132,13 | 17,66 | 33,78 | 14,99 | = 1198,56 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2345,87 | 46,00 | 63,84 | 62,85 | = 2518,56 Powiat kępiński (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5697,08 | 82,81 | 146,49 | 164,61 | = 6090,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,24 | | | | = 18,24 Obr. ew. Syców Miasto (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,24 | | | | = 18,24 Gmina Syców Miasto (074) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,24 | | | | = 18,24 Powiat oleśnicki (14) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,24 | | | | = 18,24 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------------|
| Rodzaj powierzchni | |
| ARBOR | arboretum |
| BAGNO | bagno |
| B-PS | budynki na pastwisku |
| B-R | budynki na roli |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| CMENT NCZ | cmentarz nieczynny |
| DROGI L | drogi leśne |
| DROGI I | inne drogi (bez dróg leśnych) |
| DROGI P | drogi publiczne |
| D-STAN | drzewostan |
| E-Ł | użytek ekol. łące |
| E-N | użytek ekol. na nieużytkach |
| E-PS | użytek ekol. pastwisku |
| INNE BUD | tereny zabudowane inne |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L-CTWO | leśnictwo |
| LINIE | linie podziału powierzchniowego |
| Ł | łąka |
| N KOP | nieużytek pokopalniany |
| NCTWO-BI | nadleśnictwo |
| PL ŁOW-Ł | poletko łowieckie |
| PL ŁOW-PS | poletko łowieckie |
| PL ŁOW-R | poletko łowieckie |
| PLAC | plac pod budowę |
| PLANT NAS | plantacje nasienne |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| PS | pastwisko trwałe |
| R | rola |
| REMIZA | remiza |
| ROWY | rowy |
| ROWY-R | rowy w użytkach rolnych |
| RUROCIĄG | rurociąg |
| RZEKA | rzeka |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| S-Ł | sad na łące |
| S-PS | sad na pastwisku |
| S-R | sady na roli |
| STAW RYB | staw rybny |
| SUKCESJA | sukcesja |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|-------------------------------------|
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| TER ZDEW | tereny zdewastowane |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| ZAB INNE | inne tereny zabudowane |
| ZADRZEW | zadrzewienie, parki wiejskie |
| ZBIORNIK | zbiornik wody |
| ZRĄB | zrąb |
| E-LS | użytki ekologiczne na lasach |
| BR-PS | bud. i urządz. na pastwisku |
| BR-R | bud. i urządz. na roli |
| E-W-Ł | Uż.ekol.pod rowem na łące |
| LZR-PS | zadrz. i zakrz. na pastwiskach |
| LZR-R | zadrz. i zakrz. na rolach |
| Ł-ROWY | rowy na łąkach |
| PS-ROWY | rowy na pastwiskach |
| R-ROWY | rowy na rolach |
| STAW R-PS | staw rybny na pastwisku |
| STAW R-Ł | staw rybny na łące |
| Funkcja lasu | |
| GOSP | las gospodarcze |
| OCHR | las ochronne |
| REZ | rezerwat |
| Kategoria ochronności | |
| OCH BADAW | stałe pow. badaw. i dośw. |
| OCH NAS | nasienne |
| OCH OSTOJ | ostoje zwierząt |
| OCH MIAST | w miastach i wokół miast |
| OCH GLEB | glebochronne |
| OCH WOD | wodochronne |
| Gospodarstwo | |
| GPZ | zrębowo-przerębowo -las gospodarcze |
| GZ | zrębowe -las gospodarcze |
| S | specjalne |
| O | las ochronne |
| Typ siedliskowy | |
| BMB | Bór mieszany bagienny |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| BŚW | Bór świeży |
| LŁ | Las łęgowy |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|------------------------------|
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| BMWYŻŚW | Bór mieszany wyżynny świeży |
| LMWYŻŚW | Las mieszany wyżynny świeży |
| LWYŻŚW | Las wyżynny świeży |
| Uwilgotnienie | |
| BBM | bagienne bardzo mokre |
| BM | bagienne mokre |
| BO | bagienne odwodnione |
| ŁN | łęgowe niezalewane |
| ŁP | łęgowe zalewane i podtapiane |
| ŁZ | łęgowe zalewane |
| SŚ | silnie świeże |
| Ś | świeże |
| WSW | wilgotne silnie wilgotne |
| WW | wilgotne |
| Degradacja | |
| N1 | naturalny |
| N2 | zbliżony do naturalnego |
| Z1 | zniekształcony |
| Z2 | silnie zniekształcony |
| Z3 | przekształcony |
| D1 | zdegradowany |
| Makrorzeźba terenu | |
| NIZ FAL | nizinny falisty |
| NIZ PAG | nizinny pagórkowaty |
| NIZ RÓW | nizinny równy |
| Mikrorzeźba terenu | |
| DOL RZ | dolina rzeki |
| GRZBIET | grzbiet |
| PŁAS | płaskie |
| PODN ST | podnóże stoku |
| STOK | stok |
| ZAGŁ | zagłębienie |
| ZAGŁ BOP | zagłębienie bezodpływowe |
| Nachylenie terenu | |
| ST ŁAG | stok łagodny do 7° |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| ST POCH | stok pochyły 8-12° |
| ST STR | stok stromy 18-30° |
| Wystawa terenu | |
| N | północna |
| NE | północno-wschodnia |
| NW | północno-zachodnia |
| S | południowa |
| W | zachodnia |
| Podtyp gleby | |
| AKrs | Rigosole |
| ARw | Arenosole właściwe |
| AUi | Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof. |
| AUsł | Gleby antropogeniczne słone |
| B | Gleby bielcowe |
| Bgms | Gleby glejo-bielcowe murszaste |
| Bgts | Gleby glejo-bielcowe torfiaste |
| Bgw | Gleby glejo-bielcowe właściwe |
| BR | Gleby brunatne |
| BRb | Gleby brunatne bielcowe |
| BRk | Gleby brunatne kwaśne |
| BRs | Gleby szarobrunatne |
| BRw | Gleby brunatne właściwe |
| BRwy | Gleby brunatne wylugowane |
| Bw | Gleby bielcowe właściwe |
| CZ | Czarne ziemie |
| CZms | Czarne ziemie murszaste |
| CZw | Czarne ziemie właściwe |
| CZwy | Czarne ziemie wylugowane |
| Dbr | Gleby deluwialne brunatne |
| Dp | Gleby deluwialne próchniczne |
| Dw | Gleby deluwialne właściwe |
| Gm | Gleby gruntowoglejowe murszowe |
| Gmł | Gleby gruntowoglejowe mułowe |
| Gms | Gleby gruntowoglejowe murszaste |
| Gt | Gleby gruntowoglejowe torfowe |
| Gts | Gleby gruntowoglejowe torfiaste |
| Gw | Gleby gruntowoglejowe właściwe |
| M | Gleby murszowe |
| MD | Mady rzeczne |
| MDp | Mady rzeczne próchniczne |
| MDw | Mady rzeczne właściwe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| Młt | Gleby torfowo-mułowe |
| Młw | Gleby mułowe właściwe |
| Mmł | Gleby mułowo-murszowe |
| Mn | Gleby namurszowe |
| MR | Gleby murszowate |
| MRm | Gleby mineralno-murszowe |
| MRms | Gleby murszaste |
| MRw | Gleby murszowate właściwe |
| Mt | Gleby torfowo-murszowe |
| OG | Gleby opadowoglejowe |
| OGw | Gleby opadowoglejowe właściwe |
| P | Gleby płowe |
| Pb | Gleby płowe bielnicowe |
| Pbr | Gleby płowe brunatne |
| Pog | Gleby płowe opadowoglejowe |
| PRbr | Parareżdziny brunatne |
| Pw | Gleby płowe właściwe |
| RDb | Gleby rdzawe bielnicowe |
| RDBr | Gleby rdzawe brunatne |
| RDw | Gleby rdzawe właściwe |
| Rw | Rzędziny właściwe |
| T | Gleby torfowe |
| Tn | Gleby torfowe torfowisk niskich |
| Tp | Gleby torfowe torfowisk przejściowych |
| Cecha gleby | |
| POROL | POROL |
| Gatunek gleby | |
| gc | glina ciężka |
| gcż | glina ciężka żwirowata |
| gi | glina ilasta |
| gl | glina lekka |
| glp | glina piaszczysta i lekka |
| glpż | glina piaszczysta i lekka żwirowa |
| gp | glina piaszczysta |
| gpi | glina piaszczysto-ilasta |
| gpiż | glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowa |
| gpł | glina pylasta |
| gpyi | glina pylasto-ilasta |
| gpż | glina piaszczysta żwirowa |
| gs | glina średnia |
| gsc | glina średnia i ciężka żwirowata |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| gsck | glina średnia i ciężka kamienista |
| gscż | glina średnia i ciężka |
| gsk | glina średnia kamienista |
| gyom | gytia organiczno-mineralna |
| gz | glina zwykła |
| ic | ił ciężki |
| ip | ił piaszczysty |
| ipl | ił pylasty |
| is | ił średni |
| m | mursz |
| mł | muł |
| ms | mursz |
| pg | piasek gliniasty |
| pgż | piasek gliniasty żwirowy |
| pl | piasek luźny |
| plm | piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| plmż | piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| pls | piasek luźny i słabogliniasty |
| plsmż | piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| plsż | piasek luźny i słabogliniasty żwirowy |
| plż | piasek luźny żwirowy |
| płi | pył ilasty |
| płp | pył piaszczysty |
| płz | pył zwykły |
| ps | piasek słabogliniasty |
| psm | piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| psż | piasek słabogliniasty żwirowy |
| pyg | pył gliniasty |
| pygż | pył gliniasty żwirowy |
| pyiż | pył ilasty żwirowy |
| pyz | pył zwykły |
| tn | torf niski |
| tnm | torf niski murszejący |
| tp | torf przejściowy |
| ugk | utwory gliniasto-kamieniste |
| ugż | utwory gliniasto-żwirowe |
| uik | utwory ilasto-kamieniste |
| uiż | utwory ilasto-żwirowe |
| uk | utwory kamieniste |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---|
| upk | utwory piaszczysto-kamieniste |
| upyk | utwory pyłowo-kamieniste |
| upyż | utwory pyłowo-żwirowe |
| upż | utwory piaszczysto-żwirowe |
| uż | utwory żwirowe |
| Poziom gleby | |
| / | zaleganie płytkie |
| // | zaleganie średnio głębokie |
| /// | zaleganie głębokie |
| //// | zaleganie bardzo głębokie |
| Zespół roślinny | |
| A-F | Aceri-Fagetum |
| A-P | Abietetum polonicum |
| As-F | Astrantio-Fraxinetum |
| Ca-Q | Calamagrostio arundinaceae-Quercetum |
| C-P | Cladonio-Pinetum |
| Cv-P | Calamagrostio villosae-Pinetum |
| F-A | Fraxino-Alnetum |
| F-U | Ficario-Ulmetum minoris |
| G-C | Galio sylvatici-Carpinetum |
| G-F | Galio odorati-Fagetum |
| L-P | Leucobryo-Pinetum |
| Lp-F | Luzulo pilosae-Fagetum |
| Ma-Q | Molinio arundinaceae-Quercetum |
| Mc-Q | Molinio caeruleae-Quercetum |
| M-P | Molinio caeruleae-Pinetum |
| Q-Pic | Querco-Piceetum |
| Rn-A | Ribeso nigri-Alnetum |
| Sn-A | Stellario nemorum-Alnetum glutinosae |
| Ss-A | Sphagno squarrosi-Alnetum |
| Vu-P | Vaccinio uliginosi-Pinetum |
| Siedlisko przyrodnicze | |
| 3160 | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne |
| 6410 | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion) |
| 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris) |
| 7120 | Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji |
| 9110 | Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) |
| 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) |
| 9190 | Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae) |
| 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| | Populetum albae, Alnenion gl |
| 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) |
| 91P0 | Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) |
| Pokrywa gleby | |
| MSZ | mszysta - kobierce |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| ŚCIO | ściola |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| MSZC | mszysta - czernicowa |
| Runo | |
| AST.GAW | aster gawędka |
| BAG.SPP | bagnik - rodzaj |
| BAR.SPE | barwinek - rodzaj |
| BDZ.SPE | bodziszek - rodzaj |
| BIE.SIW | bielistka siwa (blada) |
| BLK.KUR | bluszcz kurdybanek |
| BLU.POS | bluszcz pospolity |
| BOB.TRJ | bobrek trójlistkowy |
| BOR.BRU | borówka brusznicza |
| BOR.CZR | borówka czarna |
| CHM.ZWY | chmiel zwyczajny |
| CHR.SPE | chrobotki - rodzaj |
| CZŚ.LEŚ | czyściec leśny |
| DBK.SPE | drabik - rodzaj |
| DĄB.ROZ | dąbrówka rozłogowa |
| FŁK.SPE | fiołek - rodzaj |
| GAJ.KRD | gajniczek krótkodzióbkowy |
| GAJ.ZÓŁ | gajowiec żółty |
| GJN.LŚN | gajnik lśniący |
| GLS.JAS | glistnik jaskółcze ziele |
| GWZ.SPE | gwiazdnica - rodzaj |
| GWZ.WLK | gwiazdnica wielkokwiatowa |
| JEŻ.FŁD | jeżyna fałdowana |
| JEŻ.PCH | jeżyna pachnąca |
| JEŻ.RDZ | jeżyna rdzawa |
| JEŻ.SPE | jeżyna - rodzaj |
| JRZ.WIĘ | jarzianka większa |
| JSN.SPE | jasnota - rodzaj |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------|
| JĘZ.SPE | jęczmierz - rodzaj |
| KNW.DWL | konwalijka dwulistna |
| KON.MAJ | konwalia majowa |
| KOP.POS | kopytnik pospolity |
| KST.LEŚ | kostrzewa leśna |
| KST.OWC | kostrzewa owcza |
| KST.SPE | kostrzewa - rodzaj |
| KUK.SPE | kuklik - rodzaj |
| KUP.POS | kupkówka pospolita |
| MAL.WŁŚ | malina właściwa |
| MOZ.TRZ | mozga trzcinowata |
| NAR.KRT | nerecznica krótkoostna |
| NAR.SAM | nerecznica samcza |
| NAR.SPE | nerecznica - rodzaj |
| NCP.DRB | niecierpek drobnokwiatowy |
| NCP.POS | niecierpek pospolity |
| NCP.SPE | niecierpek - rodzaj |
| NWŁ.POS | nawłóć pospolita |
| NWŁ.SPE | nawłóć - rodzaj |
| ORK.POS | orlik pospolity |
| ORL.POS | orlica pospolita |
| OSŻ.WAR | ostrożeń warzywny |
| PDG.POS | podagrycznik pospolity |
| PDN.ŻEB | podrzeń żebrowiec |
| POK.ZWY | pokrzywa zwyczajna |
| PRŁ.SDG | perłówka siedmiogrodzka |
| PZM.SPE | poziomka - rodzaj |
| PŁN.SPE | plonnik - rodzaj |
| PŁN.STJ | plonnik strojny |
| PŁN.ZWY | plonnik zwyczajny |
| RDS.SPE | rdest - rodzaj |
| RKT.POS | rokiet pospolity |
| RKT.SPE | rokiet - rodzaj |
| ROK.POS | rokietnik pospolity |
| SAŁ.LEŚ | sałatnik leśny |
| SIT.ROZ | sit rozpierzchły |
| SIT.SPE | sit - rodzaj |
| SKP.SPE | skrzyp - rodzaj |
| SZC.SIW | szczotlicha siwa |
| SZC.ZAJ | szczawik zajęczy |
| TNA.POS | trzcina pospolita |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| TNK.LAN | trzcinnik lancetowaty |
| TNK.LEŚ | trzcinnik leśny |
| TNK.PSK | trzcinnik piaskowy |
| TNK.SPE | trzcinnik - rodzaj |
| TRAWY | trawy - rodzina |
| TRD.BUL | trędownik bulwiasty |
| TRF.OST | torfowiec ostrolistny |
| TRF.SPE | torfowiec - rodzaj |
| TRZ.BAG | turzyca bagienna |
| TRZ.LEŚ | turzyca leśna |
| TRZ.PAL | turzyca palczasta |
| TRZ.POS | turzyca pospolita |
| TRZ.SPE | turzyca - rodzaj |
| TRZ.STR | turzyca strunowa |
| TŚL.MDR | trzęślica modra |
| WDZ.FAŁ | widłoząb falistolistny |
| WDZ.MIE | widłoząb mietlisty |
| WDZ.SPE | widłoząb - rodzaj |
| WID.JAŁ | widłak jałowcowaty |
| WRZ.POS | wrzos pospolity |
| ZAW.SPE | zawilec - rodzaj |
| ŚMŁ.DAR | śmiałek darniowy |
| ŚMŁ.POG | śmiałek pogięty |
| ŚMŁ.SPE | śmiałek - rodzaj |
| ŚWB.SPE | świerżabek - rodzaj |
| ŻAR.M | żarnowiec miotłasty |
| ŻRW.FAL | żurawiec falistolistny |
| Uszkodzenia drzewostanu | |
| GRZYBY | grzyby |
| INNE | inne bez określenia |
| KLIMAT | czynniki klimatyczne |
| OWADY | owady |
| POŻAR | pożary |
| WODNE | zakłócenia stosunków wodnych |
| ZWIERZ | zwierzyna |
| Cecha drzewostanu | |
| DRZ NAT | drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion |
| DRZ SZT | drzewostan z zal/odn sztucznego |
| DRZEW DOŚ | drzewostan doświadczalny |
| DRZEW OBC | drzewostan obcego pochodzenia |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| ODROŚL | drzewostan odrosłowy |
| OTUL SZK | otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych |
| OTUL WDN | otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych |
| POROL | drzewostany na gruntach porolnych |
| UPR ZA | uprawa zachowawcza in situ lub ex situ |
| UPR ZŁOŻ | uprawy po rębni złożonej |
| WYŻYW | drzewostan żywicowany/wyżywicowany |
| UPOR PEDR | uporczywe pędraczyska |
| DRZEW ZA | drzewostan zachowawczy |
| NAS WYŁ | wyłączony drzewostan nasienny |
| NAS GOSP | gospodarczy drzewostan nasienny |
| OSTOJA | ostoja zwierząt chronionych |
| UPR POCH | uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN |
| UT DM | uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych |
| Zmieszanie | |
| DKEP | drobnokępowe |
| GRP | grupowe |
| JDN | jednostkowe |
| KEP | kępowe |
| PAS | pasowe |
| RZĘD | rzędowe |
| SMUG | smugowe |
| WKEP | wielkokępowe |
| Lokalizacja | |
| C | część centralna |
| E | część wschodnia |
| N | część północna |
| NE | część północno-wschodnia |
| NW | część północno-zachodnia |
| S | część południowa |
| SE | część południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Osobliwości przyrodnicze | |
| DRZEWO | cenne drzewo |
| GŁAZY | głazy narzutowe |
| OCZKA | oczka wodne |
| PŁAT ROŚ | płaty roślinności |
| ŹRÓDŁA | źródłiska |
| ŻEREMIA | żeremia |
| Ocena zgodności | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------|
| CZ ZG | częściowo zgodne z siedliskiem |
| NIEZG | niezgodne z siedliskiem |
| ZG | zgodne z siedliskiem |
| Grupa przebudowy | |
| Budowa pionowa | |
| 2 PIĘTR | drzewostan dwupietrowy |
| DRZEW | drzewostan |
| KDO | klasa do odnowienia |
| KO | klasa odnowienia |
| Warstwa | |
| DRZEW | warstwa drzew |
| IIP | piętro drugie |
| IP | piętro pierwsze |
| NAL | nalot |
| PODR | podrost |
| PODRII | podrost o charakterze II piętr |
| PODS | posadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszyc |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| SAMOS | samosiew |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| Gatunki drzew i krzewów | |
| AK | robinia akacja |
| BK | buk pospolity |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BST | wiąz górski |
| CIS | cis pospolity |
| CZM | czeremcha pospolita |
| CZM.P | czeremcha późna |
| CZR | czereśnia pospolita |
| CZR.P | czereśnia ptasia |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| DG | daglezwia zielona |
| GB | grab pospolity |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JB | jabłoń dzika |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------|
| JD | jodła pospolita |
| JKL | klon jesionolistny |
| JRZ | jarzab pospolity |
| JRZ.B | jarzab brekinia |
| JRZ.M | jarzab mączny |
| JS | jesion wyniosły |
| JS.A | jesion amerykański |
| JW | klon jawor |
| KL | klon pospolity |
| KL.P | klon polny |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| KT | kasztan jadalny |
| LP | lipa drobnolistna |
| LP.S | lipa szerokolistna |
| MD | modrzew europejski |
| MW | morwa biała |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| OL.Z | olsza zielona |
| ORZ.C | orzech czarny |
| OS | topola osika |
| PRU.IN.SY | śliwa lubaszka |
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.B | sosna Banksa |
| SO.BL | sosna błotna |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.K | kosodrzewina |
| SO.S | sosna smołowa |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| ŚL | śliwa domowa |
| ŚL.A | śliwa ałyczna |
| ŚW | świerk pospolity |
| TP | topola biała |
| TP.C | topola czarna |
| WB | wierzba biała |
| WZ | wiąz pospolity |
| ŻYW.O | żywnotnik olbrzymi |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni |
| Zwarcie | |
| LUŻ | luźne |

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

Tabele i wzory

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1)

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem |
|--|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | Powiat | 14 | 14 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| | Gmina | 74 | | | 22 | 35 | 52 | | 22 | 42 | 75 | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Lasy - razem | | 18,2412 | 18,2412 | 18,2412 | 1177,0889 | 1183,5313 | 95,0871 | 2455,7073 | 24,5300 | 2578,2715 | 867,8161 | 3470,6176 | 5926,3249 | 5944,5661 |
| 1.1. Grunty leśne zalesione - razem | | 18,2412 | 18,2412 | 18,2412 | 1123,4275 | 1132,0993 | 90,3557 | 2345,8825 | 24,3800 | 2499,6139 | 827,2149 | 3351,2088 | 5697,0913 | 5715,3325 |
| 1) drzewostany | | 18,2412 | 18,2412 | 18,2412 | 1123,4275 | 1132,0993 | 90,3557 | 2345,8825 | 24,3800 | 2499,6139 | 827,2149 | 3351,2088 | 5697,0913 | 5715,3325 |
| 2) plantacje drzew - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje nasienne | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje drzew szybkorosnących | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Grunty leśne niezalesione - razem | | | | | 24,9974 | 17,6587 | 3,3416 | 45,9977 | | 21,1337 | 15,6771 | 36,8108 | 82,8085 | 82,8085 |
| 1) w produkcji ubocznej - razem | | | | | | | 0,3400 | 0,3400 | | 0,9646 | | 0,9646 | 1,3046 | 1,3046 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje choinek | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje krzewów | | | | | | | | | | | | | | |
| - poletka łowieckie | | | | | | | 0,3400 | 0,3400 | | 0,9646 | | 0,9646 | 1,3046 | 1,3046 |
| 2) do odnowienia - razem | | | | | 18,5086 | 17,3387 | | 35,8473 | | 17,1559 | 8,7403 | 25,8962 | 61,7435 | 61,7435 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - halizny | | | | | | | | | | | | | | |
| - zręby | | | | | 18,5086 | 17,3387 | | 35,8473 | | 17,1559 | 8,7403 | 25,8962 | 61,7435 | 61,7435 |
| - plazowiny | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) pozostałe leśne niezalesione - razem | | | | | 6,4888 | 0,3200 | 3,0016 | 9,8104 | | 3,0132 | 6,9368 | 9,9500 | 19,7604 | 19,7604 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do naturalnej sukcesji | | | | | 6,4888 | 0,3200 | 3,0016 | 9,8104 | | 2,8380 | 6,9368 | 9,7748 | 19,5852 | 19,5852 |
| - objęte szczególnymi formami ochrony | | | | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do małej retencji | | | | | | | | | | | | | | |
| - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji | | | | | | | | | 0,1752 | | 0,1752 | 0,1752 | 0,1752 | 0,1752 |
| 1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem | | | | | 28,6640 | 33,7733 | 1,3898 | 63,8271 | 0,1500 | 57,5239 | 24,9241 | 82,5980 | 146,4251 | 146,4251 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) budynki i budowle | | | | | 0,2300 | 0,4400 | | 0,6700 | | | | | 0,6700 | 0,6700 |
| 2) urządzenia melioracji wodnych | | | | | 0,7780 | 0,3300 | 0,3600 | 1,4680 | | 2,6166 | 0,2900 | 2,9066 | 4,3746 | 4,3746 |
| 3) linie podziału przestrzennego lasu | | | | | 9,4065 | 9,6106 | 0,3000 | 19,3171 | | 16,7038 | 2,3700 | 19,0738 | 38,3909 | 38,3909 |
| 4) drogi leśne | | | | | 17,2910 | 18,3139 | 0,7298 | 36,3347 | 0,1500 | 35,4429 | 16,1172 | 51,7101 | 88,0448 | 88,0448 |
| 5) tereny pod liniami energetycznymi | | | | | 0,9585 | 2,3552 | | 3,3137 | | 2,7606 | 6,1469 | 8,9075 | 12,2212 | 12,2212 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1)

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem |
|---|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | Powiat | 14 | 14 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| | Gmina | 74 | | | 22 | 35 | 52 | | 22 | 42 | 75 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6) szkółki leśne | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) miejsca składowania drewna | | | | | | 2,7236 | | 2,7236 | | | | | 2,7236 | 2,7236 |
| 8) parkingi leśne | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) urządzenia turystyczne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Grunty zadrzewione i zakrzewione | | | | | 0,1000 | 0,1400 | | 0,2400 | | 0,4300 | | 0,4300 | 0,6700 | 0,6700 |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem | | 18,2412 | 18,2412 | 18,2412 | 1177,1889 | 1183,6713 | 95,0871 | 2455,9473 | 24,5300 | 2578,7015 | 867,8161 | 3471,0476 | 5926,9949 | 5945,2361 |
| 3. Użytki rolne - razem | | | | | 43,8590 | 14,6679 | 3,4000 | 61,9269 | | 66,2519 | 24,9042 | 91,1561 | 153,0830 | 153,0830 |
| 3.1. Grunty orne - razem | | | | | 4,7353 | 7,0026 | 3,4000 | 15,1379 | | 37,9391 | 6,4545 | 44,3936 | 59,5315 | 59,5315 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) role | | | | | 4,7353 | 7,0026 | 3,4000 | 15,1379 | | 31,1191 | 6,4545 | 37,5736 | 52,7115 | 52,7115 |
| 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach omych | | | | | | | | | | 6,8200 | | 6,8200 | 6,8200 | 6,8200 |
| 3) ugory, odlogi | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) działki rodzinne na gruntach omych | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Sady | | | | | 0,1781 | | | 0,1781 | | 0,7742 | | 0,7742 | 0,9523 | 0,9523 |
| 3.3. Łąki trwałe | | | | | 36,4306 | 5,3479 | | 41,7785 | | 17,7792 | 12,2171 | 29,9963 | 71,7748 | 71,7748 |
| 3.4. Pastwiska trwałe | | | | | 1,8700 | 2,3174 | | 4,1874 | | 4,4201 | 5,6746 | 10,0947 | 14,2821 | 14,2821 |
| 3.5. Grunty rolne zabudowane | | | | | 0,1950 | | | 0,1950 | | 0,3555 | 0,2625 | 0,6180 | 0,8130 | 0,8130 |
| 3.6. Grunty pod stawami rybnymi | | | | | 0,2600 | | | 0,2600 | | 0,4026 | | 0,4026 | 0,6626 | 0,6626 |
| 3.7. Grunty pod rowami rolnymi | | | | | 0,1900 | | | 0,1900 | | 4,5812 | 0,2955 | 4,8767 | 5,0667 | 5,0667 |
| 3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Grunty pod wodami - razem | | | | | | | | | | | 1,4132 | 1,4132 | 1,4132 | 1,4132 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi | | | | | | | | | | 1,4132 | | 1,4132 | 1,4132 | 1,4132 |
| 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Użytki ekologiczne - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Tereny różne - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) różne inne | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem | | | | | | | | | 0,0400 | 3,6161 | 2,2300 | 5,8861 | 5,8861 | 5,8861 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1)

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem |
|--|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | Powiat | 14 | 14 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| | Gmina | 74 | | | 22 | 35 | 52 | | 22 | 42 | 75 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7.1. Tereny mieszkaniowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. Tereny przemysłowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3. Tereny zabudowane inne | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) tereny zabytkowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) tereny sportowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) ogrody zoologiczne i botaniczne | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) tereny zieleni nieurządzonej | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) rodzinne ogrody działkowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.6. Użytki kopalne | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.7. Tereny komunikacyjne - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) drogi | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) tereny kolejowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty pod budowę dróg publicznych | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) inne tereny komunikacyjne | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Nieużytki - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) bagna | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) piaski | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) utwory fizjograficzne | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-8) | | 18,2412 | 18,2412 | 18,2412 | 1221,5479 | 1198,5192 | 98,4871 | 2518,5542 | 24,5700 | 2650,8335 | 896,9912 | 3572,3947 | 6090,9489 | 6109,1901 |

KODY ADMINISTRACYJNE

02-14-074 Syców Miasto

02-14 Oleśnicki

02 Dolnośląskie

30-08-022 Bralin

30-08-035 Kępno Obszar wiejski

30-08-052 Perzów

30-08 Kępiński

30-18-022 Doruchów

30-18-042 Kobyla Góra

30-18-075 Ostrzeszów Obszar wiejski

30-18 Ostrzeszowski

30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | MD | ŚW | JD | DG | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JS | BRZ | OL | AK | OS | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|------|------|----|----|------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|------|---------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 |
| BŚW | IA | 72,46 | | | | | | | | | | | | | | 72,46 | 8,93 |
| | I | 333,27 | | | | | | | | | | | | | | 333,27 | 41,06 |
| | II | 360,68 | | | | | | | | | | | | | | 360,68 | 44,43 |
| | III | 45,3 | | | | | | | | | | | | | | 45,3 | 5,58 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 811,71 | | | | | | | | | | | | | | 811,71 | 100 |
| | % | 100 | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 |
| BMŚW | IA | 864,23 | | | | | | | | | | | | | | 864,23 | 34,2 |
| | I | 1198,01 | 2,54 | 1,17 | | | | | | | | 2,18 | | | | 1203,9 | 47,65 |
| | II | 399,16 | | | | | 3,03 | 0,53 | 14 | | | 2,06 | | | | 418,78 | 16,57 |
| | III | 33,47 | | | | | | | 4,26 | | | | 2,11 | | | 39,84 | 1,58 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 2494,87 | 2,54 | 1,17 | | | 3,03 | 0,53 | 18,26 | | | 4,24 | 2,11 | | | 2526,75 | 100 |
| | % | 98,74 | 0,1 | 0,05 | | | 0,12 | 0,02 | 0,72 | | | 0,17 | 0,08 | | | 100 | 100 |
| BMW | IA | 35,25 | | | | | | | | | | | | | | 35,25 | 38,79 |
| | I | 51,78 | | | | | | | | | | 1,34 | | | | 53,12 | 58,46 |
| | II | 1,03 | | | | | | | | | | 1,47 | | | | 2,5 | 2,75 |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 88,06 | | | | | | | | | | 2,81 | | | | 90,87 | 100 |
| | % | 96,91 | | | | | | | | | | 3,09 | | | | 100 | 100 |
| LMŚW | IA | 480,76 | | | | | | | | | | | | | | 480,76 | 57,88 |
| | I | 187,44 | 3,49 | 2,61 | | | 4,99 | 34,79 | | 7,76 | | 34,05 | | | | 275,13 | 33,12 |
| | II | 36,42 | | 1,06 | | | 2,92 | 11,51 | 10,68 | | | 5 | | 1,87 | | 69,46 | 8,36 |
| | III | | | | | | | 3,28 | | | | | | 2,07 | | 5,35 | 0,64 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 704,62 | 3,49 | 3,67 | | | 7,91 | 49,58 | 10,68 | 7,76 | | 39,05 | | 3,94 | | 830,7 | 100 |
| | % | 84,83 | 0,42 | 0,44 | | | 0,95 | 5,97 | 1,29 | 0,93 | | 4,7 | | 0,47 | | 100 | 100 |
| LMW | IA | 64,91 | | | | | | | | | | | | | | 64,91 | 36,33 |
| | I | 36,34 | | | | | | 2,05 | | | | 26,58 | | | | 64,97 | 36,37 |
| | II | 2,56 | | | | | | 10,48 | | | | 5,2 | 11,19 | | 0,55 | 29,98 | 16,78 |
| | III | | | | | | 2,83 | 0,44 | | | | | 15,23 | | | 18,5 | 10,35 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | MD | ŚW | JD | DG | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JS | BRZ | OL | AK | OS | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|----|------|----|----|------|-------|------|------|------|-------|-------|----|------|--------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 0,3 | | | 0,3 | 0,17 |
| Razem | ha | 103,81 | | | | | 2,83 | 12,97 | | | | 31,78 | 26,72 | | 0,55 | 178,66 | 100 |
| | % | 58,1 | | | | | 1,58 | 7,26 | | | | 17,79 | 14,96 | | 0,31 | 100 | 100 |
| LŚW | IA | 47,68 | | | | | | | | | | | | | | 47,68 | 36,32 |
| | I | 5,22 | | 2,82 | | | | 23,94 | | | | 15,43 | | | | 47,41 | 36,12 |
| | II | | | | | | | 21,57 | 3,03 | | | | | | | 24,6 | 18,74 |
| | III | | | | | | | 11,58 | | | | | | | | 11,58 | 8,82 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 52,9 | | 2,82 | | | | 57,09 | 3,03 | | | 15,43 | | | | 131,27 | 100 |
| | % | 40,3 | | 2,15 | | | | 43,49 | 2,31 | | | 11,75 | | | | 100 | 100 |
| LW | IA | 4,39 | | | | | | | | | | | | | | 4,39 | 12,3 |
| | I | | | 1,03 | | | | 7,59 | 1,71 | | | | 6,91 | | | 17,24 | 48,29 |
| | II | | | | | | | 1,09 | | | | | 12,17 | | | 13,26 | 37,14 |
| | III | | | | | | | 0,81 | | | | | | | | 0,81 | 2,27 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 4,39 | | 1,03 | | | | 9,49 | 1,71 | | | | 19,08 | | | 35,7 | 100 |
| | % | 12,3 | | 2,89 | | | | 26,58 | 4,79 | | | | 53,44 | | | 100 | 100 |
| OL | IA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | 1,02 | | | 1,02 | 31,29 |
| | III | | | | | | | | | | | | 2,24 | | | 2,24 | 68,71 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | | 3,26 | | | 3,26 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | | 100 | | | 100 | 100 |
| OLJ | IA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 1,33 | | | | | | | | | | 5,85 | 0,64 | | | 7,82 | 16,12 |
| | II | | | | | | | | | | 1,68 | | 33,19 | | | 34,87 | 71,87 |
| | III | | | | | | | | | | | | 5,12 | | | 5,12 | 10,55 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 0,71 | | | 0,71 | 1,46 |
| Razem | ha | 1,33 | | | | | | | | | 1,68 | 5,85 | 39,66 | | | 48,52 | 100 |
| | % | 2,74 | | | | | | | | | 3,46 | 12,06 | 81,74 | | | 100 | 100 |
| LŁ | IA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | 3,37 | | | 3,37 | 100 |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | MD | ŚW | JD | DG | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JS | BRZ | OL | AK | OS | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|------|--------|-------|------|------|---------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | | 3,37 | | | 3,37 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | | 100 | | | 100 | 100 |
| BMWYŻŚW | IA | 229,15 | | | | | | | | | | | | | | 229,15 | 59,57 |
| | I | 114,01 | 3,03 | | | | | | | | | | | | | 117,04 | 30,42 |
| | II | 29,03 | | | 5,84 | | 3,64 | | | | | | | | | 38,51 | 10,01 |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 372,19 | 3,03 | | 5,84 | | 3,64 | | | | | | | | | 384,7 | 100 |
| | % | 96,74 | 0,79 | | 1,52 | | 0,95 | | | | | | | | | 100 | 100 |
| LMWYŻŚW | IA | 277,19 | | | | | | | | | | | | | | 277,19 | 44,89 |
| | I | 244,43 | 5,18 | 18,31 | | 2,77 | 4,72 | | | | | 8,7 | | | | 284,11 | 46 |
| | II | 26,58 | | | 2,67 | | 6,05 | 9,11 | | | | 5,21 | 0,75 | | | 50,37 | 8,16 |
| | III | | | | | | | | 4,83 | | | | | | | 4,83 | 0,78 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | 1,03 | 0,17 |
| Razem | ha | 548,2 | 5,18 | 18,31 | 2,67 | 2,77 | 10,77 | 9,11 | 4,83 | | | 13,91 | 1,78 | | | 617,53 | 100 |
| | % | 88,77 | 0,84 | 2,97 | 0,43 | 0,45 | 1,74 | 1,48 | 0,78 | | | 2,25 | 0,29 | | | 100 | 100 |
| LWYŻŚW | IA | 11,81 | | | | | | | | | | | | | | 11,81 | 22,59 |
| | I | 12,13 | | | 0,83 | | | 7,95 | | | | 9,82 | | | | 30,73 | 58,78 |
| | II | 3,65 | | | 3,02 | | | 3,07 | | | | | | | | 9,74 | 18,63 |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 27,59 | | | 3,85 | | | 11,02 | | | | 9,82 | | | | 52,28 | 100 |
| | % | 52,78 | | | 7,36 | | | 21,08 | | | | 18,78 | | | | 100 | 100 |
| Łącznie | IA | 2087,83 | | | | | | | | | | | | | | 2087,83 | 36,53 |
| | I | 2183,96 | 14,24 | 25,94 | 0,83 | 2,77 | 9,71 | 76,32 | 1,71 | 7,76 | | 103,95 | 10,92 | | | 2438,11 | 42,65 |
| | II | 859,11 | | 1,06 | 11,53 | | 15,64 | 57,36 | 27,71 | | 1,68 | 18,94 | 58,32 | 1,87 | 0,55 | 1053,77 | 18,44 |
| | III | 78,77 | | | | | 2,83 | 16,11 | 9,09 | | | | 24,7 | 2,07 | | 133,57 | 2,34 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 2,04 | | | 2,04 | 0,04 |
| Ogółem | ha | 5209,67 | 14,24 | 27 | 12,36 | 2,77 | 28,18 | 149,79 | 38,51 | 7,76 | 1,68 | 122,89 | 95,98 | 3,94 | 0,55 | 5715,32 | 100 |
| | % | 91,15 | 0,25 | 0,47 | 0,22 | 0,05 | 0,49 | 2,62 | 0,67 | 0,14 | 0,03 | 2,15 | 1,68 | 0,07 | 0,01 | 100 | 100 |

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------------------|----|-----|-------------|----------------------------|--------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo- state | Przest. na gr. zal. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | plazowiny | Halizny, zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Lasy ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | 2,60 | | | | 15,51 | 5,16 | 26,68 | 47,83 | 21,11 | 33,63 | 34,43 | 34,04 | 39,64 | 23,85 | 4,09 | | | 3,65 | | | 289,62 | 292,22 | 64,34 | |
| | | 45 | | | 473 | 120 | 35 | 3425 | 11410 | 6675 | 10725 | 11120 | 11010 | 11600 | 8420 | 1615 | | | 830 | | | 77458 | 77503 | 66,01 | |
| MD | | | | | | | | | | | 1,39 | | | | | | | | | | | 1,39 | 1,39 | 0,31 | |
| | | | | | | | | | | | 555 | | | | | | | | | | | 555 | 555 | 0,47 | |
| ŚW | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | 1,03 | 1,03 | 0,23 | |
| | | | | | | | | | | | 280 | | | | | | | | | | | 280 | 280 | 0,24 | |
| BK | | | | | | | 2,83 | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | 4,24 | 4,24 | 0,93 | |
| | | | | | 25 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 0,05 | |
| DB | | | 0,42 | 1,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 0,48 |
| | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 0,09 |
| DB.S | | | | | | 3,74 | 5,62 | 1,00 | 7,59 | | | | 2,05 | 1,21 | | 0,44 | | | | | | 21,65 | 21,65 | 4,77 | |
| | | | | | 81 | | 30 | 50 | 1485 | | | | 620 | 370 | | 170 | | | | | | 2806 | 2806 | 2,39 | |
| DB.B | | | | | | 1,71 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,71 | 1,71 | 0,38 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JS | | | | | | | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | 1,68 | 1,68 | 0,37 | |
| | | | | | 2 | | | | 605 | | | | | | | | | | | | | 607 | 607 | 0,52 | |
| BRZ | | | | | | 0,75 | | 6,16 | 3,55 | 10,11 | 5,64 | 1,52 | 1,43 | | | | | | 11,96 | | | 41,12 | 41,12 | 9,05 | |
| | | | | | 20 | | 20 | | 1395 | 930 | 2210 | 1620 | 425 | 165 | | | | | 2460 | | | 9245 | 9245 | 7,88 | |
| OL | | | | | | 2,22 | 3,84 | 5,15 | 3,54 | 29,76 | 2,03 | 1,88 | 7,24 | 16,53 | 5,08 | 5,97 | | | 3,70 | | | 86,94 | 86,94 | 19,14 | |
| | | | | | 66 | 25 | 130 | 540 | 920 | 9335 | 540 | 650 | 2395 | 6575 | 1730 | 2715 | | | 615 | | | 26236 | 26236 | 22,35 | |
| Razem | | 2,60 | 0,42 | 1,75 | | 23,18 | 18,20 | 34,24 | 66,80 | 56,84 | 45,77 | 41,95 | 44,85 | 58,81 | 28,93 | 10,50 | | | 19,31 | | | 449,38 | 454,15 | 100,00 | |
| | | 45 | | 100 | 667 | 145 | 215 | 4045 | 15815 | 17775 | 13475 | 13390 | 14450 | 18710 | 10150 | 4500 | | | 3905 | | | 117242 | 117387 | 100,00 | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

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

Lasy gospod.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|-------|--|---------|---------|-------|
| SO | | 57,46 | | 6,10 | | 351,50 | 90,59 | 165,11 | 511,29 | 577,59 | 711,36 | 790,75 | 402,72 | 456,60 | 251,65 | 110,32 | 17,20 | 0,80 | 471,48 | 11,09 | | 4920,05 | 4983,61 | 93,25 |
| | | 1150 | | 112 | 6110 | 625 | 705 | 24975 | 134980 | 190150 | 233545 | 274725 | 146095 | 163575 | 91210 | 45620 | 5255 | 265 | 123300 | 3080 | | 1444215 | 1445477 | 95,85 |
| MD | | | | | | | | | | 4,64 | 2,73 | 3,03 | 2,45 | | | | | | | | | 12,85 | 12,85 | 0,24 |
| | | | | | | | | | | 1440 | 685 | 1105 | 750 | | | | | | | | | 3980 | 3980 | 0,26 |
| ŚW | | | | | | 6,11 | 8,63 | 7,42 | 3,61 | 0,20 | | | | | | | | | | | | 25,97 | 25,97 | 0,49 |
| | | | | | 66 | | 120 | 100 | 735 | 50 | | | | | | | | | | | | 1071 | 1071 | 0,07 |
| JD | | | | | | | 12,36 | | | | | | | | | | | | | | | 12,36 | 12,36 | 0,23 |
| | | | | | 57 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | 147 | 147 | 0,01 |
| DG | | | | | | | | | | | | 2,77 | | | | | | | | | | 2,77 | 2,77 | 0,05 |
| | | | | | | | | | | | | 1680 | | | | | | | | | | 1680 | 1680 | 0,11 |
| BK | | | 0,34 | 3,47 | | 1,10 | 16,19 | 4,53 | | | | | 2,12 | | | | | | | | | 23,94 | 27,75 | 0,52 |
| | | | | 110 | 247 | | 170 | 25 | | | | | 900 | | | | | | | | | 1342 | 1452 | 0,10 |
| DB | | 1,70 | 0,54 | 3,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,37 | 0,10 |
| | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 0,00 |
| DB.S | | | | | | 1,89 | 12,20 | 15,81 | 30,75 | 7,69 | 10,76 | 10,61 | 3,47 | 4,33 | | 2,16 | | 0,81 | 16,08 | 11,58 | | 128,14 | 128,14 | 2,40 |
| | | | | | 345 | | 30 | 605 | 5035 | 2105 | 3135 | 3200 | 1510 | 1395 | | 1120 | | 355 | 5675 | 3765 | | 28275 | 28275 | 1,88 |
| DB.B | | | | | | 3,37 | 28,60 | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | 36,80 | 36,80 | 0,69 |
| | | | | | 240 | | 150 | 55 | | | | | | | | | | | | | | 445 | 445 | 0,03 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | | | | | | | | 7,76 | 7,76 | 0,15 |
| | | | | | | | | | | | | 3125 | | | | | | | | | | 3125 | 3125 | 0,21 |
| JS | | | | 3,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,70 | 0,07 |
| | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | 0,00 |
| BRZ | | | | | | 0,15 | 1,96 | 4,08 | 26,78 | 12,56 | 14,44 | 5,25 | | | | | | | 16,55 | | | 81,77 | 81,77 | 1,53 |
| | | | | | 62 | | 10 | 240 | 955 | 6775 | 3475 | 3775 | 1390 | | | | | | 3035 | | | 19717 | 19717 | 1,31 |
| OL | | | | 1,60 | | | 1,03 | 0,58 | 2,86 | | 4,57 | | | | | | | | | | | 9,04 | 10,64 | 0,20 |
| | | | | 34 | | | | 100 | 595 | | 895 | | | | | | | | | | | 1590 | 1624 | 0,11 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|------------------|-------|-----|-------------|----------------------------|--------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo- stałe | Prześc. na gr. zal. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | plazowiny | Halizny, zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | powierzchnia w ha / mąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| AK | | | | | | | 0,49 | | | | | | 1,38 | 2,07 | | | | | | | | 3,94 | 3,94 | 0,07 | |
| | | | | | 10 | | 25 | | | | | | 300 | 345 | | | | | | | | 680 | 680 | 0,05 | |
| OS | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,01 | |
| | | | | | 45 | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 | 0,01 | |
| Razem | | 59,16 | 0,88 | 18,00 | | 363,97 | 170,24 | 200,24 | 553,14 | 616,90 | 741,98 | 818,83 | 427,92 | 463,00 | 251,65 | 112,48 | 17,20 | 1,61 | 504,11 | 22,67 | | 5265,94 | 5343,98 | 100,00 | |
| | | 1150 | | 358 | 7182 | 625 | 1300 | 26100 | 142375 | 200520 | 241735 | 282805 | 155750 | 165315 | 91210 | 46740 | 5255 | 620 | 132010 | 6845 | | 1506387 | 1507895 | 100,00 | |

Łącznie

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|-------|--|---------|---------|-------|
| SO | | 60,06 | | 6,10 | | 367,01 | 95,75 | 191,79 | 559,12 | 598,70 | 744,99 | 825,18 | 436,76 | 496,24 | 275,50 | 114,41 | 17,20 | 0,80 | 475,13 | 11,09 | | 5209,67 | 5275,83 | 91,00 |
| | | 1195 | | 112 | 6583 | 745 | 740 | 28400 | 146390 | 196825 | 244270 | 285845 | 157105 | 175175 | 99630 | 47235 | 5255 | 265 | 124130 | 3080 | | 1521673 | 1522980 | 93,72 |
| MD | | | | | | | | | | 6,03 | 2,73 | 3,03 | 2,45 | | | | | | | | | 14,24 | 14,24 | 0,25 |
| | | | | | | | | | | 1995 | 685 | 1105 | 750 | | | | | | | | | 4535 | 4535 | 0,28 |
| ŚW | | | | | | 6,11 | 8,63 | 7,42 | 3,61 | 1,23 | | | | | | | | | | | | 27,00 | 27,00 | 0,47 |
| | | | | | 66 | | 120 | 100 | 735 | 330 | | | | | | | | | | | | 1351 | 1351 | 0,08 |
| JD | | | | | | | 12,36 | | | | | | | | | | | | | | | 12,36 | 12,36 | 0,21 |
| | | | | | 57 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | 147 | 147 | 0,01 |
| DG | | | | | | | | | | | | | 2,77 | | | | | | | | | 2,77 | 2,77 | 0,05 |
| | | | | | | | | | | | | | 1680 | | | | | | | | | 1680 | 1680 | 0,1 |
| BK | | | 0,34 | 3,47 | | 1,10 | 19,02 | 5,94 | | | | | 2,12 | | | | | | | | | 28,18 | 31,99 | 0,55 |
| | | | | 110 | 272 | | 170 | 55 | | | | | 900 | | | | | | | | | 1397 | 1507 | 0,09 |
| DB | | 1,70 | 0,96 | 4,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,54 | 0,13 |
| | | | | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 143 | 0,01 |
| DB.S | | | | | | 5,63 | 17,82 | 16,81 | 38,34 | 7,69 | 10,76 | 10,61 | 5,52 | 5,54 | | 2,60 | | 0,81 | 16,08 | 11,58 | | 149,79 | 149,79 | 2,58 |
| | | | | | 426 | | 60 | 655 | 6520 | 2105 | 3135 | 3200 | 2130 | 1765 | | 1290 | | 355 | 5675 | 3765 | | 31081 | 31081 | 1,91 |
| DB.B | | | | | | 5,08 | 28,60 | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | 38,51 | 38,51 | 0,66 |
| | | | | | 240 | | 150 | 55 | | | | | | | | | | | | | | 445 | 445 | 0,03 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | | | | | | | 7,76 | 7,76 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | | | 3125 | | | | | | | | | | 3125 | 3125 | 0,19 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|------------------|-------|-----|-------------|----------------------------|------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo- stące | Prze- st. na gr. zal. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | plazowiny | Halizny, zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| JS | | | | 3,70 | | | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | 1,68 | 5,38 | 0,09 | |
| | | | | 59 | 2 | | | | 605 | | | | | | | | | | | | | 607 | 666 | 0,04 | |
| BRZ | | | | | | | 0,90 | 1,96 | 10,24 | 30,33 | 22,67 | 20,08 | 6,77 | 1,43 | | | | | 28,51 | | | 122,89 | 122,89 | 2,12 | |
| | | | | | | 82 | 30 | 240 | 2350 | 7705 | 5685 | 5395 | 1815 | 165 | | | | | 5495 | | | 28962 | 28962 | 1,78 | |
| OL | | | | 1,60 | | 2,22 | 4,87 | 5,73 | 6,40 | 29,76 | 6,60 | 1,88 | 7,24 | 16,53 | 5,08 | 5,97 | | | 3,70 | | | 95,98 | 97,58 | 1,68 | |
| | | | | 34 | 66 | 25 | 130 | 640 | 1515 | 9335 | 1435 | 650 | 2395 | 6575 | 1730 | 2715 | | | 615 | | | 27826 | 27860 | 1,71 | |
| AK | | | | | | | 0,49 | | | | | | | 1,38 | 2,07 | | | | | | | 3,94 | 3,94 | 0,07 | |
| | | | | | | 10 | 25 | | | | | | | 300 | 345 | | | | | | | 680 | 680 | 0,04 | |
| OS | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,01 | |
| | | | | | | 45 | | | 75 | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 | 0,01 | |
| Ogółem | | 61,76 | 1,30 | 19,75 | | 387,15 | 188,44 | 234,48 | 619,94 | 673,74 | 787,75 | 860,78 | 472,77 | 521,81 | 280,58 | 122,98 | 17,20 | 1,61 | 523,42 | 22,67 | | 5715,32 | 5798,13 | 100 | |
| | | 1195 | | 458 | 7849 | 770 | 1515 | 30145 | 158190 | 218295 | 255210 | 296195 | 170200 | 184025 | 101360 | 51240 | 5255 | 620 | 135915 | 6845 | | 1623629 | 1625282 | 100 | |
| Procent | | 1,07 | 0,02 | 0,34 | | 6,68 | 3,25 | 4,04 | 10,69 | 11,62 | 13,59 | 14,84 | 8,15 | 9,00 | 4,84 | 2,12 | 0,30 | 0,03 | 9,03 | 0,39 | | 98,57 | 100,00 | 100 | |
| | | 0,07 | | 0,03 | 0,48 | 0,05 | 0,09 | 1,85 | 9,73 | 13,43 | 15,70 | 18,25 | 10,47 | 11,32 | 6,24 | 3,15 | 0,32 | 0,04 | 8,36 | 0,42 | | 99,90 | 100,00 | 100 | |

Tabela IV:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | | | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|---------------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|------------------|----------------------------|---------|---------|-------|-------|------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | |
| | | plazowiny | halizny. zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | |
| BŚW | SO | | 14,34 | | | | 80,63 | 25,63 | 25,70 | 121,51 | 97,36 | 105,09 | 95,02 | 78,99 | 94,88 | 54,72 | 26,37 | 2,05 | | 3,76 | | | | 811,71 | 826,05 | 100 | | | |
| | | | 345 | | | | 1494 | 25 | 15 | 3530 | 29965 | 29690 | 29020 | 28505 | 26770 | 28165 | 18105 | 9945 | 605 | | 755 | | | | 206589 | 206934 | 100 | | |
| | Razem | | 14,34 | | | | 80,63 | 25,63 | 25,70 | 121,51 | 97,36 | 105,09 | 95,02 | 78,99 | 94,88 | 54,72 | 26,37 | 2,05 | | 3,76 | | | | 811,71 | 826,05 | 100 | | | |
| | | | 345 | | | | 1494 | 25 | 15 | 3530 | 29965 | 29690 | 29020 | 28505 | 26770 | 28165 | 18105 | 9945 | 605 | | 755 | | | | 206589 | 206934 | 100 | | |
| BMŚW | SO | | 45,72 | | 1,80 | | 204,67 | 33,28 | 95,84 | 227,98 | 339,85 | 427,65 | 413,18 | 143,56 | 199,28 | 170,14 | 56,69 | 3,31 | 0,80 | 173,56 | 5,08 | | | 2494,87 | 2542,39 | 98,76 | | | |
| | | | 850 | | | 3533 | 110 | 120 | 14585 | 62055 | 111905 | 140650 | 141015 | 49260 | 69405 | 61500 | 22695 | 1235 | 265 | 44860 | 1365 | | | | 724558 | 725408 | 99,65 | | |
| | MD | | | | | | | | | | | 2,54 | | | | | | | | | | | | | 2,54 | 2,54 | 0,1 | | |
| | | | | | | | | | | | | 825 | | | | | | | | | | | | | | 825 | 825 | 0,11 | |
| | ŚW | | | | | | | | 0,18 | | 0,79 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | 1,17 | 1,17 | 0,05 | |
| | | | | | | | 12 | | | | 205 | 50 | | | | | | | | | | | | | | 267 | 267 | 0,04 | |
| | BK | | | | | | | | | 3,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,03 | 3,03 | 0,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB.S | | | | | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,53 | 0,53 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB.B | | | | | | | | 18,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,26 | 18,26 | 0,71 |
| | | | | | | | 29 | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169 | 169 | 0,02 |
| | BRZ | | | | | | | | 0,15 | | | 1,02 | | 1,01 | 2,06 | | | | | | | | | | | | 4,24 | 4,24 | 0,16 |
| | | | | | | | 50 | | 10 | | | 275 | | 215 | 360 | | | | | | | | | | | | 910 | 910 | 0,12 |
| OL | | | | | | | | | | 2,11 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,11 | 2,11 | 0,08 | |
| | | | | | | | | | | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | 430 | 430 | 0,06 | |
| Razem | | | 45,72 | | 1,80 | | 205,20 | 54,90 | 95,84 | 230,88 | 343,61 | 427,65 | 414,19 | 145,62 | 199,28 | 170,14 | 56,69 | 3,31 | 0,80 | 173,56 | 5,08 | | | | 2526,75 | 2574,27 | 100 | | |
| | | | 850 | | | 3624 | 110 | 270 | 14585 | 62690 | 113055 | 140650 | 141230 | 49620 | 69405 | 61500 | 22695 | 1235 | 265 | 44860 | 1365 | | | | 727159 | 728009 | 100 | | |
| BMW | SO | | | | 1,02 | | 14,28 | 2,72 | 1,99 | 19,42 | 10,09 | 9,17 | 7,45 | 6,70 | 8,60 | 7,64 | | | | | | | | | 88,06 | 89,08 | 96,94 | | |
| | | | | | 6 | 278 | | | 150 | 4755 | 3310 | 2835 | 2250 | 2135 | 3040 | 3130 | | | | | | | | | | 21883 | 21889 | 96,86 | |
| | BRZ | | | | | | | | | | | 2,81 | | | | | | | | | | | | | | 2,81 | 2,81 | 3,06 | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przetr. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-----------------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|----|-----|--------------|-------------|--------|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | | plazowiny | halizny. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| | | | | | | | | | | | | 710 | | | | | | | | | | | | 710 | 710 | 3,14 |
| | Razem | | | | 1,02 | | 14,28 | 2,72 | 1,99 | 19,42 | 10,09 | 11,98 | 7,45 | 6,70 | 8,60 | 7,64 | | | | | | | | 90,87 | 91,89 | 100 |
| | | | | | 6 | 278 | | | 150 | 4755 | 3310 | 3545 | 2250 | 2135 | 3040 | 3130 | | | | | | | | 22593 | 22599 | 100 |
| | SO | | | | 0,30 | | 35,64 | 14,81 | 20,24 | 113,26 | 88,01 | 97,36 | 141,11 | 62,66 | 46,36 | 6,81 | 25,71 | 1,46 | | 51,19 | | | | 704,62 | 704,92 | 84,51 |
| | | | | | 8 | 455 | 25 | 295 | 3115 | 29915 | 29415 | 34530 | 49865 | 24330 | 16225 | 3035 | 12585 | 440 | | 15205 | | | | 219435 | 219443 | 89,56 |
| | MD | | | | | | | | | | 3,49 | | | | | | | | | | | | | 3,49 | 3,49 | 0,42 |
| | | | | | | | | | | | 1170 | | | | | | | | | | | | | 1170 | 1170 | 0,48 |
| | ŚW | | | | | | 2,61 | 1,06 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,67 | 3,67 | 0,44 |
| | | | | | | 8 | 40 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 148 | 148 | 0,06 |
| | BK | | | | | | 5,79 | | | | | | | 2,12 | | | | | | | | | | 7,91 | 7,91 | 0,95 |
| | | | | | | 48 | 20 | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 968 | 968 | 0,4 |
| | DB | 1,70 | | 1,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,18 | 0,38 |
| | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 0,01 |
| | DB.S | | | | | | 8,06 | 1,51 | 10,88 | 5,39 | 9,85 | 10,61 | | | | | | | | 3,28 | | | | 49,58 | 49,58 | 5,94 |
| | | | | | | 150 | | 130 | 1455 | 1505 | 2905 | 3200 | | | | | | | | 1190 | | | | 10535 | 10535 | 4,3 |
| | DB.B | | | | | | 3,37 | 7,31 | | | | | | | | | | | | | | | | 10,68 | 10,68 | 1,28 |
| | | | | | | 130 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | 140 | 0,06 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | | | | | | | | 7,76 | 7,76 | 0,93 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3125 | | | | | | | | | | 3125 | 3125 | 1,28 |
| | BRZ | | | | | | | | | | 17,81 | 9,90 | | | | | | | | 11,34 | | | | 39,05 | 39,05 | 4,68 |
| | | | | | | | | | | | 4145 | 2525 | | | | | | | | 2085 | | | | 8755 | 8755 | 3,57 |
| | AK | | | | | | 0,49 | | | | | | | 1,38 | 2,07 | | | | | | | | | 3,94 | 3,94 | 0,47 |
| | | | | | | 10 | 25 | | | | | | | 300 | 345 | | | | | | | | | 680 | 680 | 0,28 |
| | Razem | 1,70 | | 1,78 | | | 39,01 | 39,07 | 22,81 | 124,14 | 114,70 | 117,11 | 151,72 | 73,92 | 48,43 | 6,81 | 25,71 | 1,46 | | 65,81 | | | | 830,70 | 834,18 | 100 |
| | | | | 40 | 801 | 25 | 390 | 3345 | 31370 | 36235 | 39960 | 53065 | 28655 | 16570 | 3035 | 12585 | 440 | | 18480 | | | | | 244956 | 244996 | 100 |
| | SO | | | 2,98 | | | 4,16 | 4,78 | 18,74 | 31,40 | 2,99 | 7,02 | 17,30 | 8,68 | 1,75 | 5,34 | 1,65 | | | | | | | 103,81 | 106,79 | 58 |
| | | | | 98 | 199 | 120 | 140 | 2515 | 7455 | 1050 | 2150 | 5745 | 3110 | 515 | 2135 | 595 | | | | | | | | 25729 | 25827 | 64,89 |
| | BK | | | | | | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,83 | 2,83 | 1,54 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------|-------|-------------|-------------|--------|---------|-------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | | |
| | | plazowiny | halizny. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| | DB | | | 0,42 | 2,07 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 25 | 0,06 | |
| | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 0,25 |
| | DB.S | | | | | 72 | | | 3,74 | 4,53 | 1,00 | | | | 2,05 | 1,21 | | 0,44 | | | | | | | 12,97 | 12,97 | 7,04 |
| | | | | | | | 50 | | | | | | | | 620 | 370 | | 170 | | | | | | | 1282 | 1282 | 3,22 |
| | BRZ | | | | | | | | 0,75 | 1,96 | 7,82 | 3,55 | 3,00 | 5,64 | 1,52 | 1,43 | | | | | 6,11 | | | | 31,78 | 31,78 | 17,26 |
| | | | | | | | 30 | | 20 | 240 | 1785 | 930 | 490 | 1620 | 425 | 165 | | | | | 1255 | | | | 6960 | 6960 | 17,49 |
| | OL | | | | | | | | 2,22 | 2,25 | 4,52 | 1,49 | 4,39 | 1,62 | 0,90 | 3,86 | 5,47 | | | | | | | | 26,72 | 26,72 | 14,51 |
| | | | | | | | 36 | 25 | 90 | 545 | 305 | 910 | 500 | 305 | 1000 | 1775 | | | | | | | | | 5491 | 5491 | 13,79 |
| | OS | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,3 |
| | | | | | | | 45 | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 | 0,3 |
| Razem | | | | 0,42 | 5,05 | | 10,12 | 15,14 | 26,22 | 41,26 | 10,93 | 11,64 | 23,84 | 16,11 | 9,86 | 5,34 | 2,09 | | | 6,11 | | | | 178,66 | 184,13 | 100 | |
| | | | | | 198 | 407 | 145 | 250 | 3350 | 9620 | 2890 | 3140 | 7670 | 5155 | 2825 | 2135 | 765 | | | 1255 | | | | 39607 | 39805 | 100 | |
| LŚW | SO | | | | | | | | 4,91 | 15,03 | 12,86 | | 5,90 | | 12,24 | | | | | 1,96 | | | | 52,90 | 52,90 | 39,73 | |
| | | | | | | 6 | | 775 | 3525 | 4800 | | 1665 | | 5315 | | | | | | 430 | | | | 16516 | 16516 | 44,87 | |
| | ŚW | | | | | | | | | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | 2,82 | 2,82 | 2,12 | |
| | | | | | | 10 | | | 530 | | | | | | | | | | | | | | | 540 | 540 | 1,47 | |
| | DB | | | 0,54 | 1,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,87 | 1,4 | |
| | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 0,03 | |
| | DB.S | | | | | | | 1,36 | 2,47 | 1,39 | 16,20 | 1,33 | | | 3,47 | 4,33 | | 2,16 | | | 12,80 | 11,58 | | 57,09 | 57,09 | 42,88 | |
| | | | | | | | 40 | | | 65 | 2920 | 335 | | | 1510 | 1395 | | 1120 | | | 4485 | 3765 | | 15635 | 15635 | 42,48 | |
| | DB.B | | | | | | | | 3,03 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,03 | 3,03 | 2,28 |
| | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 31 | 0,08 |
| BRZ | | | | | | | | 2,42 | 5,30 | | 7,71 | | | | | | | | | | | | | 15,43 | 15,43 | 11,59 | |
| | | | | | | | | 565 | 1600 | | 1910 | | | | | | | | | | | | | 4075 | 4075 | 11,07 | |
| Razem | | | | 0,54 | 1,33 | | 1,36 | 5,50 | 6,30 | 36,47 | 19,49 | | 13,61 | 3,47 | 16,57 | | 2,16 | | | 14,76 | 11,58 | | 131,27 | 133,14 | 100 | | |
| | | | | | 11 | 87 | | | 840 | 7540 | 6735 | | 3575 | 1510 | 6710 | | 1120 | | | 4915 | 3765 | | 36797 | 36808 | 100 | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przetr. | Razem | | Procent | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | | |
| | | płatowiny | halizny. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| LW | SO | | | | | | | | 4,39 | | | | | | | | | | | | | | 4,39 | 4,39 | 12,3 | | |
| | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | 630 | 630 | 6,82 | |
| | ŚW | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | | 1,03 | 1,03 | 2,89 | |
| | | | | | | | | | | | | 280 | | | | | | | | | | | | | 280 | 280 | 3,03 |
| | DB.S | | | | | | | | 1,09 | | 7,59 | | | | | | | | | 0,81 | | | | 9,49 | 9,49 | 26,58 | |
| | | | | | | | 9 | | 30 | | 1485 | | | | | | | | | | 355 | | | | 1879 | 1879 | 20,34 |
| | DB.B | | | | | | | | 1,71 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,71 | 1,71 | 4,79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OL | | | | | | | | | | | 8,24 | | | 1,99 | 1,67 | 2,55 | 0,93 | | | | 3,70 | | | 19,08 | 19,08 | 53,44 | |
| | | | | | | | | | | | 3115 | | | 765 | 635 | 890 | 430 | | | | 615 | | | 6450 | 6450 | 69,81 | |
| | Razem | | | | | | 1,71 | 1,09 | 4,39 | 7,59 | 9,27 | | | 1,99 | 1,67 | 2,55 | 0,93 | | 0,81 | 3,70 | | | | 35,70 | 35,70 | 100 | |
| | | | | | | 9 | | 30 | 630 | 1485 | 3395 | | | 765 | 635 | 890 | 430 | | 355 | 615 | | | | 9239 | 9239 | 100 | |
| OL | OL | | | | | | | | | | 1,02 | 2,24 | | | | | | | | | | | | 3,26 | 3,26 | 100 | |
| | | | | | | | | | | | 265 | 270 | | | | | | | | | | | | 535 | 535 | 100 | |
| | Razem | | | | | | | | | | 1,02 | 2,24 | | | | | | | | | | | | 3,26 | 3,26 | 100 | |
| | | | | | | | | | | | 265 | 270 | | | | | | | | | | | | 535 | 535 | 100 | |
| OLJ | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,33 | 1,33 | 2,47 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 | 380 | 2,44 | |
| | JS | | | | 3,70 | | | | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | 1,68 | 5,38 | 10 |
| | | | | | 59 | 2 | | | | | 605 | | | | | | | | | | | | | | 607 | 666 | 4,27 |
| | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,85 | | | | 5,85 | 5,85 | 10,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1205 | | | | 1205 | 1205 | 7,73 |
| OL | | | | | 1,60 | | | 1,59 | 1,21 | 2,05 | 12,74 | 2,74 | 0,98 | 1,39 | 9,39 | 2,53 | 5,04 | | | | | | | 39,66 | 41,26 | 76,66 | |
| | | | | | 34 | 30 | | 40 | 95 | 615 | 3585 | 665 | 345 | 630 | 4165 | 840 | 2285 | | | | | | | 13295 | 13329 | 85,56 | |
| | Razem | | | | 5,30 | | | 1,59 | 1,21 | 3,73 | 12,74 | 2,74 | 0,98 | 1,39 | 9,39 | 3,86 | 5,04 | | | 5,85 | | | | 48,52 | 53,82 | 100 | |
| | | | | | 93 | 32 | | 40 | 95 | 1220 | 3585 | 665 | 345 | 630 | 4165 | 1220 | 2285 | | | 1205 | | | | 15487 | 15580 | 100 | |
| LŁ | OL | | | | | | | | | | | 3,37 | | | | | | | | | | | | 3,37 | 3,37 | 100 | |
| | | | | | | | | | | | | 1460 | | | | | | | | | | | | | 1460 | 1460 | 100 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przetr. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | | plazowiny | halizny. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| | Razem | | | | | | | | | | 3,37 | | | | | | | | | | | | 3,37 | 3,37 | 100 | |
| | | | | | | | | | | | 1460 | | | | | | | | | | | | 1460 | 1460 | 100 | |
| BMWYŻŚW | SO | | | | | | 23,02 | 5,99 | 11,14 | 21,82 | 10,77 | 38,41 | 58,00 | 34,44 | 39,89 | 10,80 | 3,99 | 2,19 | | 105,72 | 6,01 | | 372,19 | 372,19 | 96,74 | |
| | | | | | | 412 | 465 | | 1800 | 6170 | 3845 | 13255 | 22410 | 13825 | 17230 | 4165 | 1415 | 940 | | 28080 | 1715 | | 115727 | 115727 | 98,84 | |
| | MD | | | | | | | | | | | | 3,03 | | | | | | | | | | 3,03 | 3,03 | 0,79 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1105 | | | | | | | | | | | 1105 | 1105 | 0,94 |
| | JD | | | | | | | 5,84 | | | | | | | | | | | | | | | 5,84 | 5,84 | 1,52 | |
| | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0,03 |
| | BK | | | | | | | 3,64 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,64 | 3,64 | 0,95 |
| | | | | | | 73 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | 223 | 223 | 0,19 | |
| | Razem | | | | | | 23,02 | 15,47 | 11,14 | 21,82 | 10,77 | 38,41 | 61,03 | 34,44 | 39,89 | 10,80 | 3,99 | 2,19 | | 105,72 | 6,01 | | 384,70 | 384,70 | 100 | |
| | | | | | | 515 | 465 | 150 | 1800 | 6170 | 3845 | 13255 | 23515 | 13825 | 17230 | 4165 | 1415 | 940 | | 28080 | 1715 | | 117085 | 117085 | 100 | |
| LMWYŻŚW | SO | | | | | | 4,61 | 8,54 | 8,84 | 6,77 | 34,08 | 60,29 | 81,01 | 100,75 | 89,14 | 18,72 | | 2,55 | | 132,90 | | | 548,20 | 548,20 | 88,21 | |
| | | | | | | 200 | | 170 | 1300 | 1955 | 11775 | 21830 | 31890 | 37290 | 33770 | 7180 | | 1040 | | 33295 | | | 181695 | 181695 | 95,95 | |
| | MD | | | | | | | | | | | 2,73 | | 2,45 | | | | | | | | | 5,18 | 5,18 | 0,83 | |
| | | | | | | | | | | | | 685 | | 750 | | | | | | | | | | 1435 | 1435 | 0,76 |
| | ŚW | | | | | | 6,11 | 5,84 | 6,36 | | | | | | | | | | | | | | 18,31 | 18,31 | 2,95 | |
| | | | | | | | 36 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 116 | 0,06 |
| | JD | | | | | | | 2,67 | | | | | | | | | | | | | | | 2,67 | 2,67 | 0,43 | |
| | | | | | | | 3 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 23 | 0,01 |
| | DG | | | | | | | | | | | | | 2,77 | | | | | | | | | | 2,77 | 2,77 | 0,45 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1680 | | | | | | | | | | 1680 | 1680 | 0,89 |
| BK | | | 0,34 | 3,47 | | | 1,10 | 3,73 | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | 10,77 | 14,58 | 2,35 | |
| | | | | | 110 | 126 | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | 181 | 291 | 0,15 | |
| DB.S | | | | | | | | 1,67 | 7,44 | | | | | | | | | | | | | | 9,11 | 9,11 | 1,47 | |
| | | | | | | 50 | | 30 | 370 | | | | | | | | | | | | | | 450 | 450 | 0,24 | |
| DB.B | | | | | | | | | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | 4,83 | 4,83 | 0,78 | |
| | | | | | | 50 | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | 105 | 105 | 0,06 | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przetr. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------|-----|--------------|-------------|-------|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | | płatowiny | halizny. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| | BRZ | | | | | | | | | | | 5,98 | 2,72 | | | | | | | 5,21 | | | 13,91 | 13,91 | 2,24 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1695 | 745 | | | | | | | 950 | | | 3390 | 3390 | 1,79 |
| | OL | | | | | | | 1,03 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | 1,78 | 1,78 | 0,29 | |
| | | | | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | | | | 165 | 165 | 0,09 |
| Razem | | | 0,34 | 3,47 | | 11,82 | 23,48 | 33,41 | 7,52 | 34,08 | 69,00 | 83,73 | 105,97 | 89,14 | 18,72 | | | 2,55 | | 138,11 | | | 617,53 | 621,34 | 100 | |
| | | | | 110 | 465 | | 300 | 1780 | 2120 | 11775 | 24210 | 32635 | 39720 | 33770 | 7180 | | | 1040 | | 34245 | | | 189240 | 189350 | 100 | |
| LWYŻŚW | SO | | | | | | | | 1,93 | 2,69 | | 6,21 | 0,98 | 4,10 | | | | 5,64 | | 6,04 | | | 27,59 | 27,59 | 52,78 | |
| | | | | | | | 6 | | | 595 | 1035 | | 2500 | 385 | 1510 | | | | 995 | | 1505 | | | 8531 | 8531 | 66,23 |
| | JD | | | | | | | 3,85 | | | | | | | | | | | | | | | 3,85 | 3,85 | 7,36 | |
| | | | | | | | 24 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 94 | 0,73 |
| | DB.S | | | | | | | | 5,47 | 3,67 | 0,97 | 0,91 | | | | | | | | | | | | 11,02 | 11,02 | 21,08 |
| | | | | | | | 105 | | 40 | 660 | 265 | 230 | | | | | | | | | | | | 1300 | 1300 | 10,09 |
| BRZ | | | | | | | | | | | 2,65 | 0,98 | 3,00 | 3,19 | | | | | | | | | 9,82 | 9,82 | 18,78 | |
| | | | | | | 2 | | | | | 755 | 265 | 905 | 1030 | | | | | | | | | 2957 | 2957 | 22,95 | |
| Razem | | | | | | | 3,85 | 5,47 | 5,60 | 6,31 | 1,89 | 9,21 | 4,17 | 4,10 | | | | 5,64 | | 6,04 | | | 52,28 | 52,28 | 100 | |
| | | | | | | 137 | | 70 | 40 | 1255 | 2055 | 495 | 3405 | 1415 | 1510 | | | 995 | | 1505 | | | 12882 | 12882 | 100 | |
| Łącznie | SO | | 60,06 | | 6,10 | | 367,01 | 95,75 | 191,79 | 559,12 | 598,70 | 744,99 | 825,18 | 436,76 | 496,24 | 275,50 | 114,41 | 17,20 | 0,80 | 475,13 | 11,09 | | 5209,67 | 5275,83 | 91 | |
| | | | 1195 | | 112 | 6583 | 745 | 740 | 28400 | 146390 | 196825 | 244270 | 285845 | 157105 | 175175 | 99630 | 47235 | 5255 | 265 | 124130 | 3080 | | 1521673 | 1522980 | 93,72 | |
| | MD | | | | | | | | | | 6,03 | 2,73 | 3,03 | 2,45 | | | | | | | | | 14,24 | 14,24 | 0,25 | |
| | | | | | | | | | | | 1995 | 685 | 1105 | 750 | | | | | | | | | 4535 | 4535 | 0,28 | |
| | ŚW | | | | | | 6,11 | 8,63 | 7,42 | 3,61 | 1,23 | | | | | | | | | | | | 27,00 | 27,00 | 0,47 | |
| | | | | | | | 66 | 120 | 100 | 735 | 330 | | | | | | | | | | | | | 1351 | 1351 | 0,08 |
| | JD | | | | | | | 12,36 | | | | | | | | | | | | | | | | 12,36 | 12,36 | 0,21 |
| | | | | | | | 57 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | 147 | 147 | 0,01 |
| | DG | | | | | | | | | | | | | | 2,77 | | | | | | | | | 2,77 | 2,77 | 0,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1680 | | | | | | | | | 1680 | 1680 | 0,1 |
| BK | | | 0,34 | 3,47 | | | 1,10 | 19,02 | 5,94 | | | | | 2,12 | | | | | | | | | 28,18 | 31,99 | 0,55 | |
| | | | | 110 | 272 | | | 170 | 55 | | | | | 900 | | | | | | | | | 1397 | 1507 | 0,09 | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zales. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przetr. | Razem | | Procent | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------|------|--------------|-------------|---------|---------|--------|-------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | | | |
| | | plazowiny | halizny zrzeby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
| | DB | | 1,70 | 0,96 | 4,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,54 | 0,13 | | |
| | | | | | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 143 | 0,01 | |
| | DB.S | | | | | | | 5,63 | 17,82 | 16,81 | 38,34 | 7,69 | 10,76 | 10,61 | 5,52 | 5,54 | | | | 2,60 | | 0,81 | 16,08 | 11,58 | | 149,79 | 149,79 | 2,58 |
| | | | | | | | 426 | | 60 | 655 | 6520 | 2105 | 3135 | 3200 | 2130 | 1765 | | | | 1290 | | 355 | 5675 | 3765 | | 31081 | 31081 | 1,91 |
| | DB.B | | | | | | | 5,08 | 28,60 | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | | | 38,51 | 38,51 | 0,66 |
| | | | | | | | 240 | | 150 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | 445 | 445 | 0,03 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | 7,76 | | | | | | | | | | | 7,76 | 7,76 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3125 | | | | | | | | | | | 3125 | 3125 | 0,19 |
| | JS | | | | | 3,70 | | | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | | 1,68 | 5,38 | 0,09 |
| | | | | | | 59 | 2 | | | | 605 | | | | | | | | | | | | | | | 607 | 666 | 0,04 |
| | BRZ | | | | | | | | 0,90 | 1,96 | 10,24 | 30,33 | 22,67 | 20,08 | 6,77 | 1,43 | | | | | | | | | | 28,51 | 122,89 | 2,12 |
| | | | | | | | 82 | | 30 | 240 | 2350 | 7705 | 5685 | 5395 | 1815 | 165 | | | | | | | | | | 5495 | 28962 | 1,78 |
| | OL | | | | | 1,60 | | 2,22 | 4,87 | 5,73 | 6,40 | 29,76 | 6,60 | 1,88 | 7,24 | 16,53 | 5,08 | 5,97 | | | | | | | | 3,70 | 95,98 | 1,68 |
| | | | | | | 34 | 66 | 25 | 130 | 640 | 1515 | 9335 | 1435 | 650 | 2395 | 6575 | 1730 | 2715 | | | | | | | | 615 | 27826 | 27860 |
| AK | | | | | | | | 0,49 | | | | | | | 1,38 | 2,07 | | | | | | | | | | 3,94 | 3,94 | 0,07 |
| | | | | | | 10 | | 25 | | | | | | | 300 | 345 | | | | | | | | | | 680 | 680 | 0,04 |
| OS | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,01 |
| | | | | | | 45 | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 | 0,01 |
| Ogółem | | | 61,76 | 1,30 | 19,75 | | 387,15 | 188,44 | 234,48 | 619,94 | 673,74 | 787,75 | 860,78 | 472,77 | 521,81 | 280,58 | 122,98 | 17,20 | 1,61 | 523,42 | 22,67 | | | | 5715,32 | 5798,13 | 100 | |
| | | | 1195 | | 458 | 7849 | 770 | 1515 | 30145 | 158190 | 218295 | 255210 | 296195 | 170200 | 184025 | 101360 | 51240 | 5255 | 620 | 135915 | 6845 | | | | 1623629 | 1625282 | 100 | |

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|-----------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| BŚW | SO | 69,82 | 20,90 | 24,55 | 120,74 | 97,36 | 104,79 | 94,34 | 78,20 | 93,74 | 54,59 | 26,37 | 2,05 | | 2,63 | | | 790,08 | 97,34 | | | | | | | | | | | | |
| | ŚW | 0,30 | | 0,06 | | | | | 0,13 | | | | | | 0,34 | | | 0,83 | 0,10 | | | | | | | | | | | | |
| | BK | 0,98 | | | | | | | | | | | | | 0,11 | | | 1,09 | 0,13 | | | | | | | | | | | | |
| | DB.B | 0,24 | 0,19 | 0,20 | | | | | | | | | | | 0,68 | | | 1,31 | 0,16 | | | | | | | | | | | | |
| | BRZ | 9,29 | 4,54 | 0,89 | 0,77 | | 0,30 | 0,68 | 0,66 | 0,61 | 0,13 | | | | | | | 17,87 | 2,20 | | | | | | | | | | | | |
| | OL | | | | | | | | | 0,53 | | | | | | | | 0,53 | 0,07 | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 80,63 | 25,63 | 25,70 | 121,51 | 97,36 | 105,09 | 95,02 | 78,99 | 94,88 | 54,72 | 26,37 | 2,05 | | 3,76 | | | 811,71 | 100,00 | | | | | | | | | | | | |
| | % | 9,93 | 3,16 | 3,17 | 14,97 | 11,99 | 12,95 | 11,71 | 9,73 | 11,69 | 6,74 | 3,25 | 0,25 | | 0,46 | | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | | | | | | |
| BMŚW | SO | 152,24 | 22,45 | 86,21 | 216,70 | 331,64 | 408,12 | 400,44 | 139,26 | 197,38 | 169,21 | 56,29 | 3,31 | 0,80 | 116,98 | 3,39 | | 2304,42 | 91,21 | | | | | | | | | | | | |
| | SO.B | | | | | | | 0,42 | | | | | | | | | | 0,42 | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| | SO.C | | | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| | SO.S | | | | | | | | | 0,12 | | | | | | | | 0,12 | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | MD | 0,41 | 1,31 | 2,09 | 0,56 | 1,78 | 4,71 | 3,54 | 2,66 | 0,24 | | | | | 0,09 | | | 17,39 | 0,69 | | | | | | | | | | | | |
| | ŚW | 6,55 | 2,39 | | 1,67 | 0,97 | 1,07 | | | | | | | | 0,76 | | | 13,41 | 0,53 | | | | | | | | | | | | |
| | JD | 0,20 | | | | | | | | | | | | | 2,11 | | | 2,31 | 0,09 | | | | | | | | | | | | |
| | DG | | | | | | | | | | | | | | 0,72 | | | 0,72 | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| | BK | 15,61 | 12,27 | | | | | | | | | | | | 29,27 | | | 57,15 | 2,26 | | | | | | | | | | | | |
| | DB.S | 2,53 | 1,01 | 0,43 | 1,15 | 0,59 | 0,54 | | 0,10 | 0,01 | | | | | 1,98 | | | 8,34 | 0,33 | | | | | | | | | | | | |
| | DB.B | 13,99 | 12,57 | 1,28 | | | | | | | | | | | 21,56 | 1,69 | | 51,09 | 2,02 | | | | | | | | | | | | |
| | DB.C | | | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | 0,30 | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| | JW | | 0,36 | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | 0,50 | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| | BRZ | 13,48 | 2,54 | 5,11 | 9,27 | 7,36 | 12,40 | 9,10 | 3,11 | 1,53 | 0,93 | 0,19 | | | 0,09 | | | 65,11 | 2,58 | | | | | | | | | | | | |
| | OL | 0,19 | | | 1,23 | 0,50 | 0,71 | 0,69 | | | | 0,21 | | | | | | 3,53 | 0,14 | | | | | | | | | | | | |
| | AK | | | 0,20 | | 0,67 | 0,10 | | 0,14 | | | | | | | | | 1,11 | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| OS | | | | | 0,10 | | | 0,21 | | | | | | | | | 0,31 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 205,20 | 54,90 | 95,84 | 230,88 | 343,61 | 427,65 | 414,19 | 145,62 | 199,28 | 170,14 | 56,69 | 3,31 | 0,80 | 173,56 | 5,08 | | 2526,75 | 100,00 | | | | | | | | | | | | |
| | % | 8,12 | 2,17 | 3,79 | 9,14 | 13,60 | 16,94 | 16,39 | 5,76 | 7,89 | 6,73 | 2,24 | 0,13 | 0,03 | 6,87 | 0,20 | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | | | | | | |
| BMW | SO | 7,94 | 1,36 | 0,59 | 15,58 | 8,66 | 9,26 | 7,23 | 5,98 | 8,60 | 7,64 | | | | | | | 72,84 | 80,15 | | | | | | | | | | | | |
| | MD | | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | 0,44 | | | | | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Ciątunek dziewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------------|--------|--------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | ŚW | 2,24 | 0,82 | 0,20 | 1,51 | 0,25 | 0,13 | | | | | | | | | | | 5,15 | 5,67 |
| | BK | 1,48 | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | 1,75 | 1,93 |
| | DB.S | 0,74 | 0,27 | | | | 0,15 | | | | | | | | | | | 1,16 | 1,28 |
| | DB.B | 0,86 | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 | 1,39 |
| | BRZ | 0,73 | | 0,20 | 2,04 | 1,18 | 2,44 | | 0,72 | | | | | | | | | 7,31 | 8,04 |
| | OL | 0,29 | | 0,20 | 0,10 | | | | 0,22 | | | | | | | | | 0,81 | 0,89 |
| | OS | | | | 0,19 | | | | | | | | | | | | | 0,19 | 0,21 |
| Razem | ha | 14,28 | 2,72 | 1,99 | 19,42 | 10,09 | 11,98 | 7,45 | 6,70 | 8,60 | 7,64 | | | | | | | 90,87 | 100,00 |
| | % | 15,71 | 2,99 | 2,19 | 21,39 | 11,10 | 13,18 | 8,20 | 7,37 | 9,46 | 8,41 | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| LMŚW | SO | 21,74 | 15,50 | 16,33 | 92,50 | 79,07 | 87,51 | 128,36 | 57,33 | 45,64 | 6,24 | 25,71 | 1,17 | | 33,77 | | | 610,87 | 73,55 |
| | MD | 0,14 | 0,77 | 1,31 | 2,61 | 4,87 | 3,70 | 0,80 | 0,50 | | | | | | 0,36 | | | 15,06 | 1,81 |
| | ŚW | 1,76 | 2,12 | 0,97 | 4,54 | 2,98 | 0,43 | 0,80 | | | | | | | | | | 13,60 | 1,64 |
| | JD | | 0,37 | | | | | | | | | | | | 0,66 | | | 1,03 | 0,12 |
| | DG | | | | | | | | | | 0,57 | | | | | | | 0,57 | 0,07 |
| | CIS | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,01 |
| | BK | 5,51 | 5,20 | 0,88 | 0,42 | | | | 0,86 | | | | | | 6,85 | | | 19,72 | 2,37 |
| | DB | | | | | 1,02 | | | | | | | | | | | | 1,02 | 0,12 |
| | DB.S | 1,33 | 4,46 | 1,28 | 10,38 | 3,39 | 5,82 | 7,15 | 2,57 | | | | 0,29 | | 9,54 | | | 46,21 | 5,56 |
| | DB.B | 7,21 | 8,52 | 0,63 | | | | | 0,54 | | | | | | 8,75 | | | 25,65 | 3,09 |
| | DB.C | | | | 0,77 | | | | 7,07 | | | | | | 0,37 | | | 8,21 | 0,99 |
| | KL | | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,03 |
| | JW | | 0,05 | 0,32 | 0,30 | 0,47 | 0,84 | | | | | | | | 0,89 | | | 2,87 | 0,35 |
| | GB | | | | | | 0,71 | | 0,16 | | | | | | | | | 0,87 | 0,10 |
| | BRZ | 1,10 | 0,75 | 0,97 | 11,66 | 20,86 | 16,40 | 14,30 | 3,51 | 0,67 | | | | | 4,38 | | | 74,60 | 8,98 |
| | OL | 0,14 | 0,78 | 0,07 | 0,96 | 1,31 | 1,70 | | | | | | | | | | | 4,96 | 0,60 |
| | AK | | 0,29 | 0,05 | | 0,73 | | | 0,31 | 1,38 | 2,12 | | | | | | | 4,88 | 0,59 |
| OS | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,01 | |
| KSZ | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,01 | |
| Razem | ha | 39,01 | 39,07 | 22,81 | 124,14 | 114,70 | 117,11 | 151,72 | 73,92 | 48,43 | 6,81 | 25,71 | 1,46 | | 65,81 | | | 830,70 | 100,00 |
| | % | 4,70 | 4,70 | 2,75 | 14,94 | 13,81 | 14,10 | 18,26 | 8,90 | 5,83 | 0,82 | 3,09 | 0,18 | | 7,92 | | | 100,00 | 100,00 |
| LMW | SO | 1,23 | 3,61 | 10,93 | 16,86 | 3,00 | 6,78 | 16,71 | 7,79 | 2,15 | 4,81 | 0,83 | | | 0,38 | | | 75,08 | 42,02 |
| | MD | | | 0,61 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,39 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Ciątunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|--------|--------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | ŚW | 3,20 | 2,54 | 2,24 | 5,78 | 0,36 | | | 0,23 | 1,03 | | | | | | | | 15,38 | 8,61 |
| | JD | 0,42 | | | | | | | | | | | | | 0,23 | | | 0,65 | 0,36 |
| | DG | | | 0,19 | | | | | | | | | | | | | | 0,19 | 0,11 |
| | BK | 0,42 | 1,06 | 0,38 | | | | | | | | | | | 0,23 | | | 2,09 | 1,17 |
| | DB.S | 2,77 | 3,30 | 1,50 | 1,11 | 0,69 | | 0,48 | 1,05 | 0,97 | | | 0,26 | | 1,60 | | | 13,73 | 7,68 |
| | DB.B | | | 0,47 | | 0,36 | | | | | | | | | | | | 0,83 | 0,46 |
| | JW | | | | | 0,23 | | | | | | | | | | | | 0,23 | 0,13 |
| | JS | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | 0,10 | 0,06 |
| | GB | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | 0,10 | 0,06 |
| | BRZ | | 1,82 | 3,30 | 15,34 | 3,71 | 3,02 | 4,29 | 3,25 | 1,22 | | 0,33 | | | 2,68 | | | 38,96 | 21,81 |
| | OL | 2,08 | 2,81 | 5,81 | 1,76 | 2,37 | 1,54 | 2,36 | 3,79 | 4,49 | 0,53 | 0,67 | | | 0,99 | | | 29,20 | 16,34 |
| OS | | | 0,59 | 0,33 | 0,21 | 0,30 | | | | | | | | | | | | 1,43 | 0,80 |
| Razem | ha | 10,12 | 15,14 | 26,22 | 41,26 | 10,93 | 11,64 | 23,84 | 16,11 | 9,86 | 5,34 | 2,09 | | | 6,11 | | | 178,66 | 100,00 |
| | % | 5,66 | 8,47 | 14,68 | 23,09 | 6,12 | 6,52 | 13,34 | 9,02 | 5,52 | 2,99 | 1,17 | | | 3,42 | | | 100,00 | 100,00 |
| LŚW | SO | 0,54 | 1,10 | 3,21 | 10,93 | 5,95 | | 3,94 | 0,47 | 11,38 | | | | | 0,98 | | | 38,50 | 29,33 |
| | MD | | | | 0,64 | 4,27 | | 0,54 | 0,47 | 0,36 | | | | | | | | 6,28 | 4,78 |
| | ŚW | | 0,39 | 0,67 | 2,78 | 1,41 | | | | | | | | | | | | 5,25 | 4,00 |
| | BK | | | | | | | | | | | | | | 2,81 | 0,87 | | 3,68 | 2,80 |
| | DB.S | 0,82 | 2,04 | 1,25 | 14,18 | 1,86 | | 1,26 | 2,29 | 2,18 | | 1,08 | | | 7,67 | 10,71 | | 45,34 | 34,54 |
| | DB.B | | 1,21 | | 0,23 | | | | | | | | | | 2,61 | | | 4,05 | 3,09 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | 1,08 | | | | | | 1,08 | 0,82 |
| | JW | | | | | | | | | 0,36 | | | | | | | | 0,36 | 0,27 |
| | GB | | | | | 1,59 | | 1,64 | | | | | | | 0,46 | | | 3,69 | 2,81 |
| | BRZ | | 0,19 | 1,17 | 6,29 | 4,41 | | 5,92 | 0,24 | 1,93 | | | | | | | | 20,15 | 15,35 |
| | OL | | 0,27 | | 1,19 | | | 0,31 | | 0,36 | | | | | 0,23 | | | 2,36 | 1,80 |
| OS | | | | 0,23 | | | | | | | | | | | | | 0,23 | 0,18 | |
| LP | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | 0,30 | 0,23 | |
| Razem | ha | 1,36 | 5,50 | 6,30 | 36,47 | 19,49 | | 13,61 | 3,47 | 16,57 | | 2,16 | | | 14,76 | 11,58 | | 131,27 | 100,00 |
| | % | 1,04 | 4,19 | 4,80 | 27,78 | 14,85 | | 10,37 | 2,64 | 12,62 | | 1,65 | | | 11,24 | 8,82 | | 100,00 | 100,00 |
| LW | SO | 0,17 | | 1,31 | | | | | | 0,17 | 0,26 | | | | 0,33 | | | 2,24 | 6,27 |
| | MD | | | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | 0,44 | 1,23 |
| | ŚW | 0,34 | | 0,44 | | 0,83 | | | | | | | | | 0,21 | | | 1,82 | 5,10 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Ciątunek dziewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|--------|--------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | DB.S | | 0,55 | | 4,89 | | | | | | | | | 0,81 | 1,22 | | | 7,47 | 20,92 |
| | DB.B | 0,69 | | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | 1,13 | 3,17 |
| | BRZ | | | 0,88 | 0,76 | 3,02 | | | 0,30 | 0,17 | | | | | 0,33 | | | 5,46 | 15,29 |
| | OL | 0,51 | 0,54 | 0,88 | 1,94 | 5,32 | | | 1,69 | 1,33 | 2,29 | 0,93 | | | 1,61 | | | 17,04 | 47,74 |
| | OL.S | | | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | 0,10 | 0,28 |
| Razem | ha | 1,71 | 1,09 | 4,39 | 7,59 | 9,27 | | | 1,99 | 1,67 | 2,55 | 0,93 | | 0,81 | 3,70 | | | 35,70 | 100,00 |
| | % | 4,79 | 3,05 | 12,30 | 21,26 | 25,97 | | | 5,57 | 4,68 | 7,14 | 2,61 | | 2,27 | 10,36 | | | 100,00 | 100,00 |
| OL | SO | | | | | | 0,22 | | | | | | | | | | | 0,22 | 6,75 |
| | BRZ | | | | | | 0,22 | | | | | | | | | | | 0,22 | 6,75 |
| | OL | | | | | 1,02 | 1,80 | | | | | | | | | | | 2,82 | 86,50 |
| Razem | ha | | | | | 1,02 | 2,24 | | | | | | | | | | | 3,26 | 100,00 |
| | % | | | | | 31,29 | 68,71 | | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| OLJ | SO | | | | 0,20 | 0,10 | 0,20 | | | | 0,41 | | | | | | | 0,91 | 1,88 |
| | ŚW | | | | | | | | | 0,36 | | | | | | | | 0,36 | 0,74 |
| | DB.S | | | | | | | | | | 0,13 | | | | | | | 0,13 | 0,27 |
| | DB.B | | | 0,16 | 0,50 | | | | | 1,17 | | | | | 1,00 | | | 2,83 | 5,83 |
| | WZ | | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | 0,16 | 0,33 |
| | JS | | | 0,24 | 0,67 | 0,39 | | | | | 0,13 | | | | | | | 1,43 | 2,95 |
| | BRZ | | | 0,08 | 0,37 | 0,78 | 0,21 | | | 1,29 | 0,74 | | | | 3,34 | | | 6,81 | 14,04 |
| | OL | | 1,43 | 0,73 | 1,99 | 11,47 | 2,33 | 0,98 | 1,39 | 6,57 | 2,45 | 5,04 | | | 1,51 | | | 35,89 | 73,96 |
| Razem | ha | | 1,59 | 1,21 | 3,73 | 12,74 | 2,74 | 0,98 | 1,39 | 9,39 | 3,86 | 5,04 | | | 5,85 | | | 48,52 | 100,00 |
| | % | | 3,28 | 2,49 | 7,69 | 26,25 | 5,65 | 2,02 | 2,86 | 19,35 | 7,96 | 10,39 | | | 12,06 | | | 100,00 | 100,00 |
| LŁ | SO | | | | | 0,34 | | | | | | | | | | | | 0,34 | 10,09 |
| | OL | | | | | 2,69 | | | | | | | | | | | | 2,69 | 79,82 |
| | WB | | | | | 0,34 | | | | | | | | | | | | 0,34 | 10,09 |
| Razem | ha | | | | | 3,37 | | | | | | | | | | | | 3,37 | 100,00 |
| | % | | | | | 100,00 | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| BMWYŻŚW | SO | 11,86 | 2,84 | 8,31 | 19,89 | 8,97 | 34,05 | 55,98 | 32,44 | 39,03 | 10,80 | 3,99 | 2,19 | | 65,22 | 6,01 | | 301,58 | 78,40 |
| | SO.S | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | | | 0,98 | 0,25 |
| | MD | 0,40 | | 0,29 | 0,60 | | 2,70 | 1,51 | 1,22 | | | | | | 0,59 | | | 7,31 | 1,90 |
| | ŚW | 4,60 | 2,04 | 0,30 | | 0,90 | 0,06 | | | 0,86 | | | | | 3,45 | | | 12,21 | 3,17 |
| | JD | 2,69 | 5,14 | | | | | | | | | | | | 19,93 | | | 27,76 | 7,22 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Ciątunek dziewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|-----------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
| | BK | 2,36 | 4,74 | | | | | | | | | | | | 10,92 | | | 18,02 | 4,68 | | | | | | | |
| | DB.S | 0,47 | 0,64 | 0,26 | | | 0,40 | 0,09 | | | | | | | 2,02 | | | 3,88 | 1,01 | | | | | | | |
| | DB.B | | | | | | | | | | | | | | 1,64 | | | 1,64 | 0,43 | | | | | | | |
| | BRZ | 0,64 | 0,07 | 1,98 | 1,33 | 0,90 | 1,20 | 3,03 | 0,39 | | | | | | 0,97 | | | 10,51 | 2,73 | | | | | | | |
| | OL | | | | | | | 0,42 | 0,39 | | | | | | | | | 0,81 | 0,21 | | | | | | | |
| Razem | ha | 23,02 | 15,47 | 11,14 | 21,82 | 10,77 | 38,41 | 61,03 | 34,44 | 39,89 | 10,80 | 3,99 | 2,19 | | 105,72 | 6,01 | | 384,70 | 100,00 | | | | | | | |
| | % | 5,98 | 4,02 | 2,90 | 5,67 | 2,80 | 9,98 | 15,86 | 8,95 | 10,37 | 2,81 | 1,04 | 0,57 | | 27,49 | 1,56 | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | |
| LMWYŻŚW | SO | 2,46 | 5,08 | 8,98 | 5,89 | 28,43 | 52,04 | 78,38 | 97,68 | 86,51 | 18,56 | | 2,55 | | 76,28 | | | 462,84 | 74,96 | | | | | | | |
| | MD | 0,61 | 1,49 | 1,36 | 0,14 | 0,65 | 7,59 | 0,09 | 2,72 | 0,40 | | | | | 0,17 | | | 15,22 | 2,46 | | | | | | | |
| | ŚW | 3,24 | 4,81 | 8,16 | 0,15 | 0,65 | | 0,09 | 0,49 | 0,22 | 0,16 | | | | 5,38 | | | 23,35 | 3,78 | | | | | | | |
| | JD | 1,90 | 4,02 | 1,48 | | | | | | | | | | | 22,21 | | | 29,61 | 4,79 | | | | | | | |
| | DG | | | | | | | | 2,21 | | | | | | | | | 2,21 | 0,36 | | | | | | | |
| | BK | 2,69 | 3,68 | 4,13 | | | | | 0,74 | | | | | | 19,34 | | | 30,58 | 4,95 | | | | | | | |
| | DB.S | 0,92 | 1,72 | 6,06 | 0,22 | 0,54 | 1,45 | 0,59 | | | | | | | 5,79 | | | 17,29 | 2,80 | | | | | | | |
| | DB.B | | | 1,46 | | | | | 0,28 | | | | | | 4,44 | | | 6,18 | 1,00 | | | | | | | |
| | WZ | | | | | | | | | | | | | | 0,28 | | | 0,28 | 0,05 | | | | | | | |
| | GB | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | 0,55 | 0,09 | | | | | | | |
| | BRZ | | 2,15 | 1,78 | 0,90 | 3,46 | 7,47 | 4,58 | 1,85 | 0,77 | | | | | 3,86 | | | 26,82 | 4,34 | | | | | | | |
| OL | | 0,53 | | 0,22 | 0,35 | 0,45 | | | 0,69 | | | | | 0,36 | | | 2,60 | 0,42 | | | | | | | | |
| Razem | ha | 11,82 | 23,48 | 33,41 | 7,52 | 34,08 | 69,00 | 83,73 | 105,97 | 89,14 | 18,72 | | 2,55 | | 138,11 | | | 617,53 | 100,00 | | | | | | | |
| | % | 1,91 | 3,80 | 5,41 | 1,22 | 5,52 | 11,17 | 13,56 | 17,16 | 14,43 | 3,03 | | 0,41 | | 22,38 | | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | |
| LWYŻŚW | SO | | | 0,61 | 2,47 | 2,99 | 0,38 | 5,82 | 1,30 | 4,10 | | | 5,64 | | 2,98 | | | 26,29 | 50,28 | | | | | | | |
| | MD | | 0,22 | | | | | 0,11 | 1,28 | | | | | | | | | 1,61 | 3,08 | | | | | | | |
| | ŚW | | 1,29 | 0,61 | | 0,35 | | | | | | | | | | | | 2,25 | 4,30 | | | | | | | |
| | JD | | 1,69 | 1,09 | | | | | | | | | | | 0,69 | | | 3,47 | 6,64 | | | | | | | |
| | BK | | 0,39 | 0,48 | 0,37 | 0,26 | | 0,30 | | | | | | | 0,40 | | | 2,20 | 4,21 | | | | | | | |
| | DB.S | | | 2,37 | 2,39 | 0,64 | 0,73 | 0,30 | | | | | | | 1,81 | | | 8,24 | 15,76 | | | | | | | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | 0,16 | | | 0,16 | 0,31 | | | | | | | |
| | JW | | | | | | | 0,11 | | | | | | | | | | 0,11 | 0,21 | | | | | | | |
| | GB | | | | | 0,26 | | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,50 | | | | | | | |
| | BRZ | | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 1,18 | 0,58 | 2,57 | 1,59 | | | | | | | | | 6,86 | 13,12 | | | | | | | |
| OL | | | | | 0,63 | 0,20 | | | | | | | | | | | 0,83 | 1,59 | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Ciątunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|-----------------------------|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|-------|-------------|---------|--------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Razem | ha | | 3,85 | 5,47 | 5,60 | 6,31 | 1,89 | 9,21 | 4,17 | 4,10 | | | 5,64 | | 6,04 | | | 52,28 | 100,00 |
| | % | | 7,36 | 10,46 | 10,71 | 12,07 | 3,62 | 17,62 | 7,98 | 7,84 | | | 10,79 | | 11,55 | | | 100,00 | 100,00 |
| Łącznie | SO | 268,00 | 72,84 | 161,03 | 501,76 | 566,51 | 703,35 | 791,20 | 420,45 | 488,70 | 272,52 | 113,19 | 16,91 | 0,80 | 299,55 | 9,40 | | 4686,21 | 81,99 |
| | SO.B | | | | | | | 0,42 | | | | | | | | | | 0,42 | 0,01 |
| | SO.C | | | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | 0,01 |
| | SO.S | | | | | | | | | 0,12 | | | | | 0,98 | | | 1,10 | 0,02 |
| | MD | 1,56 | 3,79 | 6,50 | 4,63 | 11,57 | 18,70 | 6,59 | 8,85 | 1,00 | | | | | 1,21 | | | 64,40 | 1,13 |
| | ŚW | 22,23 | 16,40 | 13,65 | 16,43 | 8,70 | 1,69 | 0,89 | 0,85 | 2,47 | 0,16 | | | | 10,14 | | | 93,61 | 1,64 |
| | JD | 5,21 | 11,22 | 2,57 | | | | | | | | | | | 45,83 | | | 64,83 | 1,13 |
| | DG | | | 0,19 | | | | | | 2,21 | 0,57 | | | | 0,72 | | | 3,69 | 0,06 |
| | CIS | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,00 |
| | BK | 29,05 | 27,61 | 5,87 | 0,79 | 0,26 | | 0,30 | 1,60 | | | | | | 69,93 | 0,87 | | 136,28 | 2,38 |
| | DB | | | | | 1,02 | | | | | | | | | | | | 1,02 | 0,02 |
| | DB.S | 9,58 | 13,99 | 13,15 | 34,32 | 7,71 | 9,09 | 9,87 | 6,01 | 3,16 | 0,13 | 1,34 | 0,29 | 0,81 | 31,63 | 10,71 | | 151,79 | 2,66 |
| | DB.B | 22,99 | 22,49 | 5,04 | 0,73 | 0,36 | | | 0,82 | 1,17 | | | | | 40,68 | 1,69 | | 95,97 | 1,68 |
| | DB.C | | | | 1,07 | | | | 7,07 | | | 1,08 | | | 0,53 | | | 9,75 | 0,17 |
| | KL | | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,00 |
| | JW | | 0,41 | 0,32 | 0,30 | 0,70 | 0,84 | 0,11 | 0,14 | 0,36 | | | | | 0,89 | | | 4,07 | 0,07 |
| | WZ | | 0,16 | | | | | | | | | | | | 0,28 | | | 0,44 | 0,01 |
| | JS | | | 0,34 | 0,67 | 0,39 | | | | | 0,13 | | | | | | | 1,53 | 0,03 |
| | GB | | | 0,10 | | 1,85 | 0,71 | 1,64 | 0,16 | 0,55 | | | | | 0,46 | | | 5,47 | 0,10 |
| | BRZ | 25,24 | 12,32 | 16,67 | 49,10 | 46,86 | 44,24 | 44,47 | 15,62 | 8,19 | 1,80 | 0,52 | | | 15,65 | | | 280,68 | 4,91 |
| | OL | 3,21 | 6,36 | 7,69 | 9,39 | 25,66 | 8,73 | 4,98 | 7,26 | 13,97 | 5,27 | 6,85 | | | 4,70 | | | 104,07 | 1,82 |
| | OL.S | | | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | 0,10 | 0,00 |
| | AK | | 0,29 | 0,25 | | 1,40 | 0,10 | 0,31 | 1,52 | 2,12 | | | | | | | | 5,99 | 0,10 |
| OS | 0,08 | | 0,59 | 0,75 | 0,31 | 0,30 | | 0,21 | | | | | | | | | 2,24 | 0,04 | |
| WB | | | | | 0,34 | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,01 | |
| KSZ | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,00 | |
| LP | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | 0,30 | 0,01 | |
| Ogółem | ha | 387,15 | 188,44 | 234,48 | 619,94 | 673,74 | 787,75 | 860,78 | 472,77 | 521,81 | 280,58 | 122,98 | 17,20 | 1,61 | 523,42 | 22,67 | | 5715,32 | 100,00 |
| | % | 6,77 | 3,30 | 4,10 | 10,85 | 11,79 | 13,78 | 15,06 | 8,27 | 9,13 | 4,91 | 2,15 | 0,30 | 0,03 | 9,16 | 0,40 | | 100,00 | 100,00 |

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|------|-------|-------------|-------|--------|-------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | | VIII |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej |
| Miąższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| BŚW | SO | | | 3375 | 29805 | 29690 | 28940 | 28335 | 26530 | 27810 | 18080 | 9945 | 605 | | 755 | | | 203870 | 99,4 |
| | ŚW | | | 5 | | | | | 75 | | | | | | | | | 80 | 0,04 |
| | BRZ | 25 | 15 | 150 | 160 | | 80 | 170 | 165 | 115 | 25 | | | | | | | 905 | 0,44 |
| | OL | | | | | | | | | 240 | | | | | | | | 240 | 0,12 |
| Razem | m3 | 25 | 15 | 3530 | 29965 | 29690 | 29020 | 28505 | 26770 | 28165 | 18105 | 9945 | 605 | | 755 | | | 205095 | 100 |
| | % | 0,01 | 0,01 | 1,72 | 14,61 | 14,48 | 14,15 | 13,90 | 13,05 | 13,73 | 8,83 | 4,85 | 0,29 | | 0,37 | | | 100,00 | 100 |
| BMŚW | SO | | 30 | 13565 | 59495 | 110100 | 134975 | 137305 | 47875 | 68840 | 61210 | 22540 | 1235 | 265 | 44660 | 1365 | | 703460 | 97,24 |
| | SO.B | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | 95 | 0,01 |
| | SO.C | | | 95 | | | | | | | | | | | | | | 95 | 0,01 |
| | SO.S | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 30 | 0 |
| | MD | | | 290 | 120 | 575 | 1825 | 1315 | 895 | 90 | | | | | | | | 5110 | 0,71 |
| | ŚW | | | | 325 | 245 | 415 | | | | | | | | | | | 985 | 0,14 |
| | BK | 110 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 0,03 |
| | DB.S | | | 25 | 205 | 115 | 115 | | 30 | 5 | | | | | 170 | | | 665 | 0,09 |
| | DB.B | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | 40 | 0,01 |
| | DB.C | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | 35 | 0 |
| | JW | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | 20 | 0 |
| | BRZ | | 100 | 570 | 2275 | 1645 | 3080 | 2320 | 740 | 440 | 290 | 60 | | | 30 | | | 11550 | 1,6 |
| | OL | | | | 235 | 140 | 220 | 195 | | | | 95 | | | | | | 885 | 0,12 |
| | AK | | | | | 205 | 20 | | 20 | | | | | | | | | 245 | 0,03 |
| OS | | | | | 30 | | | 40 | | | | | | | | | 70 | 0,01 | |
| Razem | m3 | 110 | 270 | 14585 | 62690 | 113055 | 140650 | 141230 | 49620 | 69405 | 61500 | 22695 | 1235 | 265 | 44860 | 1365 | | 723535 | 100 |
| | % | 0,02 | 0,04 | 2,02 | 8,66 | 15,63 | 19,44 | 19,50 | 6,86 | 9,59 | 8,50 | 3,14 | 0,17 | 0,04 | 6,20 | 0,19 | | 100,00 | 100 |
| BMW | SO | | | 55 | 4000 | 2965 | 2880 | 2180 | 1940 | 3040 | 3130 | | | | | | | 20190 | 90,46 |
| | MD | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | 35 | 0,16 |
| | ŚW | | | | 265 | 50 | 40 | | | | | | | | | | | 355 | 1,59 |
| | DB.S | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 0,16 |
| | DB.B | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0,07 |
| | BRZ | | | 25 | 385 | 295 | 590 | | 195 | | | | | | | | | 1490 | 6,68 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miaższosc w m3 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
| | OL | | | 20 | 30 | | | 70 | | | | | | | | | | 120 | 0,54 | | | | | | | |
| | OS | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | 75 | 0,34 | | | | | | | |
| Razem | m3 | | | 150 | 4755 | 3310 | 3545 | 2250 | 2135 | 3040 | 3130 | | | | | | | 22315 | 100 | | | | | | | |
| | % | | | 0,67 | 21,31 | 14,83 | 15,89 | 10,08 | 9,57 | 13,62 | 14,03 | | | | | | | 100,00 | 100 | | | | | | | |
| LMŚW | SO | 25 | 245 | 2655 | 24535 | 26835 | 30895 | 46300 | 22545 | 16005 | 2600 | 12585 | 385 | | 15030 | | | 200640 | 82,18 | | | | | | | |
| | MD | | 10 | 300 | 625 | 1685 | 1230 | 300 | 205 | | | | | | 115 | | | 4470 | 1,83 | | | | | | | |
| | ŚW | | | 70 | 795 | 825 | 135 | 340 | | | | | | | | | | 2165 | 0,89 | | | | | | | |
| | DG | | | | | | | | | | 435 | | | | | | | 435 | 0,18 | | | | | | | |
| | BK | | | 10 | | | 845 | | 385 | | | | | | 110 | | | 1350 | 0,55 | | | | | | | |
| | DB | | | | | 265 | | | | | | | | | | | | 265 | 0,11 | | | | | | | |
| | DB.S | | 55 | 105 | 2000 | 860 | 1590 | 2045 | 1045 | | | | 55 | | 1480 | | | 9235 | 3,78 | | | | | | | |
| | DB.B | | | 30 | | | | | 240 | | | | | | 55 | | | 325 | 0,13 | | | | | | | |
| | DB.C | | | | 200 | | | | 2825 | | | | | | 180 | | | 3205 | 1,31 | | | | | | | |
| | JW | | | 20 | 60 | 80 | 220 | | | | | | | | 155 | | | 535 | 0,22 | | | | | | | |
| | GB | | | | | | 175 | | 25 | | | | | | | | | 200 | 0,08 | | | | | | | |
| | BRZ | | 20 | 135 | 2900 | 5225 | 4415 | 4000 | 1085 | 200 | | | | | 1310 | | | 19290 | 7,9 | | | | | | | |
| | OL | | 40 | 10 | 255 | 290 | 455 | | | | | | | | | | | 1050 | 0,43 | | | | | | | |
| AK | | 20 | 10 | | 170 | | 80 | 300 | 365 | | | | | | | | 945 | 0,39 | | | | | | | | |
| KSZ | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 45 | 0,02 | | | | | | | | |
| Razem | m3 | 25 | 390 | 3345 | 31370 | 36235 | 39960 | 53065 | 28655 | 16570 | 3035 | 12585 | 440 | | 18480 | | | 244155 | 100 | | | | | | | |
| | % | 0,01 | 0,16 | 1,37 | 12,85 | 14,84 | 16,37 | 21,73 | 11,74 | 6,79 | 1,24 | 5,15 | 0,18 | | 7,57 | | | 100,00 | 100 | | | | | | | |
| LMW | SO | | 85 | 1605 | 4380 | 1090 | 2090 | 5625 | 2785 | 655 | 1970 | 295 | | 120 | | | | 20700 | 52,79 | | | | | | | |
| | MD | | | 100 | 15 | | | | | | | | | | | | | 115 | 0,29 | | | | | | | |
| | ŚW | 45 | 20 | 160 | 1315 | 120 | | | 90 | 320 | | | | | | | | 2070 | 5,28 | | | | | | | |
| | DG | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0,04 | | | | | | | |
| | BK | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0,03 | | | | | | | |
| | DB.S | 40 | | 80 | 150 | 145 | | 120 | 325 | 290 | | 100 | | | | | | 1250 | 3,19 | | | | | | | |
| | DB.B | | | 25 | | 60 | | | | | | | | | | | | 85 | 0,22 | | | | | | | |
| | JW | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 30 | 0,08 | | | | | | | |
| | JS | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 | | | | | | | |
| | BRZ | | 75 | 440 | 3340 | 865 | 530 | 1180 | 860 | 195 | | 110 | | | 805 | | | 8400 | 21,43 | | | | | | | |
| OL | 60 | 70 | 835 | 365 | 545 | 475 | 745 | 1095 | 1365 | 165 | 260 | | | 330 | | | 6310 | 16,1 | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|--------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Miażdżosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | OS | | | 75 | 55 | 35 | 45 | | | | | | | | | | | 210 | 0,54 |
| Razem | m3 | 145 | 250 | 3350 | 9620 | 2890 | 3140 | 7670 | 5155 | 2825 | 2135 | 765 | | | 1255 | | | 39200 | 100 |
| | % | 0,37 | 0,64 | 8,55 | 24,53 | 7,37 | 8,01 | 19,57 | 13,15 | 7,21 | 5,45 | 1,95 | | | 3,20 | | | 100,00 | 100 |
| LŚW | SO | | | 540 | 2465 | 2320 | | 1155 | 240 | 4900 | | | | | 385 | | | 12005 | 32,7 |
| | MD | | | | 110 | 1555 | | 130 | 225 | 130 | | | | | | | | 2150 | 5,86 |
| | ŚW | | | 80 | 520 | 540 | | | | | | | | | | | | 1140 | 3,11 |
| | BK | | | | | | | | | | | | | | 260 | 75 | | 335 | 0,91 |
| | DB.S | | | 55 | 2695 | 495 | | 350 | 960 | 755 | | 560 | | | 4270 | 3690 | | 13830 | 37,66 |
| | DB.B | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 25 | 0,07 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | 560 | | | | | | 560 | 1,53 |
| | JW | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | 85 | 0,23 |
| | GB | | | | | 480 | | 370 | | | | | | | | | | 850 | 2,32 |
| | BRZ | | | 165 | 1430 | 1345 | | 1485 | 85 | 720 | | | | | | | | 5230 | 14,25 |
| | OL | | | | 240 | | | 85 | | 120 | | | | | | | | 445 | 1,21 |
| OS | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | 55 | 0,15 | |
| Razem | m3 | | | 840 | 7540 | 6735 | | 3575 | 1510 | 6710 | | 1120 | | | 4915 | 3765 | | 36710 | 100 |
| | % | | | 2,29 | 20,53 | 18,35 | | 9,74 | 4,11 | 18,28 | | 3,05 | | | 13,39 | 10,26 | | 100,00 | 100 |
| LW | SO | | | 235 | | | | | | 60 | 80 | | | | 105 | | | 480 | 5,2 |
| | MD | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 0,87 |
| | ŚW | | | 50 | | 220 | | | | | | | | | | | | 270 | 2,93 |
| | DB.S | | | | 955 | | | | | | | | | | 355 | | | 1310 | 14,19 |
| | DB.B | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 0,27 |
| | BRZ | | | 70 | 150 | 1115 | | 115 | 50 | | | | | | 90 | | | 1590 | 17,23 |
| | OL | | 30 | 170 | 380 | 2030 | | 650 | 525 | 810 | 430 | | | | 420 | | | 5445 | 58,98 |
| OL.S | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 30 | 0,33 | |
| Razem | m3 | | 30 | 630 | 1485 | 3395 | | 765 | 635 | 890 | 430 | | | 355 | 615 | | | 9230 | 100 |
| | % | | 0,33 | 6,83 | 16,09 | 36,77 | | 8,29 | 6,88 | 9,64 | 4,66 | | | 3,85 | 6,66 | | | 100,00 | 100 |
| OL | SO | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 6,54 |
| | BRZ | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 20 | 3,74 |
| | OL | | | | | 265 | 215 | | | | | | | | | | | 480 | 89,72 |
| Razem | m3 | | | | | 265 | 270 | | | | | | | | | | | 535 | 100 |
| | % | | | | | 49,53 | 50,47 | | | | | | | | | | | 100,00 | 100 |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miaższosc w m3 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
| OLJ | SO | | | | 70 | 40 | 45 | | | | 130 | | | | | | | 285 | 1,84 | | | | | | | |
| | ŚW | | | | | | | | | 140 | | | | | | | | 140 | 0,91 | | | | | | | |
| | DB.S | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | 30 | 0,19 | | | | | | | |
| | DB.B | | | 5 | 445 | | | | | | 525 | | | | | | | 975 | 6,31 | | | | | | | |
| | JS | | | | 45 | 65 | | | | | | 35 | | | | | | 145 | 0,94 | | | | | | | |
| | BRZ | | | 10 | 80 | 160 | 25 | | | | 365 | 185 | | | | 890 | | 1715 | 11,1 | | | | | | | |
| | OL | | 40 | 80 | 580 | 3320 | 595 | 345 | 630 | 3135 | 840 | 2285 | | | | 315 | | 12165 | 78,71 | | | | | | | |
| Razem | m3 | | 40 | 95 | 1220 | 3585 | 665 | 345 | 630 | 4165 | 1220 | 2285 | | | 1205 | | | 15455 | 100 | | | | | | | |
| | % | | 0,26 | 0,61 | 7,89 | 23,20 | 4,30 | 2,23 | 4,08 | 26,96 | 7,89 | 14,78 | | | 7,80 | | | 100,00 | 100 | | | | | | | |
| LŁ | SO | | | | | 210 | | | | | | | | | | | | 210 | 14,38 | | | | | | | |
| | OL | | | | | 1040 | | | | | | | | | | | | 1040 | 71,24 | | | | | | | |
| | WB | | | | | 210 | | | | | | | | | | | | 210 | 14,38 | | | | | | | |
| Razem | m3 | | | | | 1460 | | | | | | | | | | | | 1460 | 100 | | | | | | | |
| | % | | | | | 100,00 | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100 | | | | | | | |
| BMWYŻŚW | SO | | | 1390 | 5700 | 3210 | 11770 | 21995 | 13165 | 16725 | 4165 | 1415 | 940 | | 27055 | 1715 | | 109245 | 93,72 | | | | | | | |
| | MD | | | 60 | 165 | | 945 | 520 | 490 | | | | | | 270 | | | 2450 | 2,1 | | | | | | | |
| | ŚW | 175 | 150 | 20 | | 355 | 40 | | | 505 | | | | | 380 | | | 1625 | 1,39 | | | | | | | |
| | BK | 290 | | | | | | | | | | | | | 270 | | | 560 | 0,48 | | | | | | | |
| | DB.S | | | 10 | | | 130 | 25 | | | | | | | | | | 165 | 0,14 | | | | | | | |
| | BRZ | | | 320 | 305 | 280 | 370 | 840 | 85 | | | | | | 105 | | | 2305 | 1,98 | | | | | | | |
| | OL | | | | | | | 135 | 85 | | | | | | | | | 220 | 0,19 | | | | | | | |
| Razem | m3 | 465 | 150 | 1800 | 6170 | 3845 | 13255 | 23515 | 13825 | 17230 | 4165 | 1415 | 940 | | 28080 | 1715 | | 116570 | 100 | | | | | | | |
| | % | 0,40 | 0,13 | 1,54 | 5,29 | 3,30 | 11,37 | 20,17 | 11,86 | 14,78 | 3,57 | 1,21 | 0,81 | | 24,10 | 1,47 | | 100,00 | 100 | | | | | | | |
| LMWYŻŚW | SO | | 60 | 1035 | 1785 | 10115 | 18945 | 31220 | 36230 | 32830 | 7055 | | 1040 | | 32285 | | | 172600 | 91,43 | | | | | | | |
| | MD | | 85 | 120 | 40 | 200 | 2605 | 40 | 870 | 155 | | | | | 50 | | | 4165 | 2,21 | | | | | | | |
| | ŚW | | | 190 | 35 | 180 | | 20 | 180 | 75 | 45 | | | | 755 | | | 1480 | 0,78 | | | | | | | |
| | DG | | | | | | | | 1505 | | | | | | | | | 1505 | 0,8 | | | | | | | |
| | BK | | | 30 | | | | | 485 | | | | | | | | | 515 | 0,27 | | | | | | | |
| | DB.S | | 30 | 270 | 30 | 115 | 430 | 165 | | | | | | | 230 | | | 1270 | 0,67 | | | | | | | |
| | DB.B | | | 55 | | | | | 70 | | | | | | | | | 125 | 0,07 | | | | | | | |
| | GB | | | | | | | | | 200 | 80 | | | | | | | 280 | 0,15 | | | | | | | |
| BRZ | | 115 | 80 | 180 | 1060 | 2085 | 1190 | 380 | 275 | | | | | 860 | | | 6225 | 3,3 | | | | | | | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|---------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | OL | | 10 | | 50 | 105 | 145 | | | 235 | | | | | 65 | | | 610 | 0,32 |
| Razem | m3 | | 300 | 1780 | 2120 | 11775 | 24210 | 32635 | 39720 | 33770 | 7180 | | 1040 | | 34245 | | | 188775 | 100 |
| | % | | 0,16 | 0,94 | 1,12 | 6,24 | 12,82 | 17,29 | 21,05 | 17,89 | 3,80 | | 0,55 | | 18,14 | | | 100,00 | 100 |
| LWYŻŚW | SO | | | | 680 | 1105 | 120 | 2360 | 450 | 1510 | | | 995 | | 1170 | | | 8390 | 65,83 |
| | MD | | | | | | | 45 | 160 | | | | | | | | | 205 | 1,61 |
| | ŚW | | 60 | | | 95 | | | | | | | | | | | | 155 | 1,22 |
| | BK | | 10 | | 75 | 65 | | 90 | | | | | | | | | | 240 | 1,88 |
| | DB.S | | | 40 | 425 | 215 | 180 | 100 | | | | | | | 270 | | | 1230 | 9,65 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 65 | 0,51 |
| | JW | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | 35 | 0,27 |
| | GB | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 65 | 0,51 |
| | BRZ | | | | 75 | 350 | 140 | 775 | 805 | | | | | | | | | | 2145 |
| OL | | | | | 160 | 55 | | | | | | | | | | | | 215 | 1,69 |
| Razem | m3 | | 70 | 40 | 1255 | 2055 | 495 | 3405 | 1415 | 1510 | | | 995 | | 1505 | | | 12745 | 100 |
| | % | | 0,55 | 0,31 | 9,85 | 16,12 | 3,88 | 26,72 | 11,10 | 11,85 | | | 7,81 | | 11,81 | | | 100,00 | 100 |
| Łącznie | SO | 25 | 420 | 24455 | 132915 | 187680 | 230695 | 276475 | 151760 | 172375 | 98420 | 46780 | 5200 | 265 | 121565 | 3080 | | 1452110 | 89,86 |
| | SO.B | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | 95 | 0,01 |
| | SO.C | | | 95 | | | | | | | | | | | | | | 95 | 0,01 |
| | SO.S | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 30 | 0 |
| | MD | | 95 | 985 | 1075 | 4015 | 6605 | 2350 | 2845 | 375 | | | | | 435 | | | 18780 | 1,16 |
| | ŚW | 220 | 230 | 575 | 3255 | 2630 | 630 | 360 | 345 | 1040 | 45 | | | | 1135 | | | 10465 | 0,65 |
| | DG | | | 15 | | | | | 1505 | | 435 | | | | | | | 1955 | 0,12 |
| | BK | 400 | 150 | 50 | 75 | 65 | 845 | 90 | 870 | | | | | | 640 | 75 | | 3260 | 0,2 |
| | DB | | | | | 265 | | | | | | | | | | | | 265 | 0,02 |
| | DB.S | 40 | 85 | 585 | 6460 | 1945 | 2480 | 2805 | 2360 | 1050 | 30 | 660 | 55 | 355 | 6420 | 3690 | | 29020 | 1,8 |
| | DB.B | | | 195 | 470 | 60 | | | 310 | 525 | | | | | 55 | | | 1615 | 0,1 |
| | DB.C | | | | 235 | | | | 2825 | | | 560 | | | 245 | | | 3865 | 0,24 |
| | JW | | | 20 | 60 | 110 | 220 | 35 | 20 | 85 | | | | | 155 | | | 705 | 0,04 |
| | JS | | | 5 | 45 | 65 | | | | | 35 | | | | | | | 150 | 0,01 |
| | GB | | | | | 545 | 175 | 370 | 25 | 200 | 80 | | | | | | | 1395 | 0,09 |
| | BRZ | 25 | 325 | 1965 | 11280 | 12340 | 11335 | 11960 | 4515 | 2360 | 500 | 170 | | | 4090 | | | 60865 | 3,77 |
| OL | 60 | 190 | 1115 | 2135 | 7895 | 2160 | 1575 | 2460 | 5620 | 1815 | 3070 | | | 1130 | | | 29225 | 1,81 | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miaższosc w m3 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
| | OL.S | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 30 | 0 | | | | | | |
| | AK | | 20 | 10 | | 375 | 20 | 80 | 320 | 365 | | | | | | | | | 1190 | 0,07 | | | | | | |
| | OS | | | 75 | 185 | 65 | 45 | | 40 | | | | | | | | | | 410 | 0,03 | | | | | | |
| | WB | | | | | 210 | | | | | | | | | | | | | 210 | 0,01 | | | | | | |
| | KSZ | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 45 | 0 | | | | | | |
| Ogółem | m3 | 770 | 1515 | 30145 | 158190 | 218295 | 255210 | 296195 | 170200 | 184025 | 101360 | 51240 | 5255 | 620 | 135915 | 6845 | | 1615780 | 100 | | | | | | | |
| | % | 0 | 0 | 2 | 10 | 14 | 16 | 18 | 11 | 11 | 6 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | | 100 | 100 | | | | | | | |

Tabela VI:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. Pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud.przer. | Razem pow. zales | | |
|--|-----------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----|-------|------------|------------------|-------------|----|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | VIII | |
| | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | 141 i wyżej | |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| SPECJALNE (S) | 100 | SO | | | | | 5,89 | | 19,98 | 24,46 | 29,29 | 7,31 | 2,44 | | | | | | 89,37 | |
| | | | | | | | 1540 | | 7155 | 7930 | 8045 | 1995 | 1020 | | | | | | 27685 | |
| | Ra- | | | | | | 5,89 | | 19,98 | 24,46 | 29,29 | 7,31 | 2,44 | | | | | | 89,37 | |
| | zem | | | | | | 1540 | | 7155 | 7930 | 8045 | 1995 | 1020 | | | | | | 27685 | |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 100 | SO | 15,51 | 5,16 | 26,68 | 47,83 | 15,22 | 33,63 | 31,95 | 15,38 | 10,35 | 16,54 | 1,65 | | | 3,65 | | | 223,55 | |
| | | | 120 | 35 | 3425 | 11410 | 5135 | 10725 | 10255 | 5245 | 3555 | 6425 | 595 | | | 830 | | | 57755 | |
| | 100 | MD | | | | | 1,39 | | | | | | | | | | | | 1,39 | |
| | | | | | | | 555 | | | | | | | | | | | | 555 | |
| | 80 | ŚW | | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| | | | | | | | 280 | | | | | | | | | | | | 280 | |
| | 100 | BK | | 2,83 | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | 4,24 | |
| | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| | 140 | DB.S | 3,74 | 5,62 | 1,00 | 7,59 | | | | 2,05 | 1,21 | | 0,44 | | | | | | 21,65 | |
| | | | | 30 | 50 | 1485 | | | | 620 | 370 | | 170 | | | | | | 2725 | |
| | 140 | DB.B | 1,71 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,71 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | JS | | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | 1,68 | |
| | | | | | | 605 | | | | | | | | | | | | | 605 | |
| | 80 | BRZ | | 0,75 | | 6,16 | 3,55 | 10,11 | 5,64 | 1,52 | 1,43 | | | | | | 11,96 | | 41,12 | |
| | | | | 20 | | 1395 | 930 | 2210 | 1620 | 425 | 165 | | | | | | 2460 | | 9225 | |
| | 60 | OL | | | | | 5,22 | | | | | | | | | | | | 5,22 | |
| | | | | | | | 1170 | | | | | | | | | | | | 1170 | |
| | 80 | OL | 2,22 | 3,84 | 5,15 | 3,54 | 24,54 | 2,03 | 1,88 | 7,24 | 16,53 | 5,08 | 5,97 | | | | 3,70 | | 81,72 | |
| | | | 25 | 130 | 540 | 920 | 8165 | 540 | 650 | 2395 | 6575 | 1730 | 2715 | | | | 615 | | 25000 | |
| Ra- | | 23,18 | 18,20 | 34,24 | 66,80 | 50,95 | 45,77 | 39,47 | 26,19 | 29,52 | 21,62 | 8,06 | | | | 19,31 | | 383,31 | | |
| zem | | 145 | 215 | 4045 | 15815 | 16235 | 13475 | 12525 | 8685 | 10665 | 8155 | 3480 | | | | 3905 | | 97345 | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. Pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales | |
|--|-----------|-----------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|-------|-------------|------------------|-------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 100 | SO | 311,25 | 64,90 | 132,68 | 372,61 | 439,95 | 558,19 | 552,87 | 237,03 | 304,76 | 226,12 | 84,61 | 7,55 | 0,80 | 283,04 | 11,09 | | 3587,45 | |
| | | | 600 | 135 | 19915 | 98465 | 143125 | 178630 | 187615 | 83820 | 106755 | 80995 | 33035 | 2780 | 265 | 73695 | 3080 | | 1012910 | |
| | 100 | MD | | | | | 2,54 | | 3,03 | | | | | | | | | | | 5,57 |
| | | | | | | | 825 | | 1105 | | | | | | | | | | | 1930 |
| | 80 | ŚW | | 0,18 | | 0,79 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | 1,17 |
| | | | | | | 205 | 50 | | | | | | | | | | | | | 255 |
| | 120 | JD | | 5,84 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | BK | | 6,67 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,67 |
| | | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | 140 | DB.S | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | DB.B | | 18,26 | | | | | | | | | | | | | | | | 18,26 |
| | | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| | 80 | BRZ | | 0,15 | | | 1,02 | | 1,01 | 2,06 | | | | | | | | | | 4,24 |
| | | | | 10 | | | 275 | | 215 | 360 | | | | | | | | | | 860 |
| | 80 | OL | | | | 2,11 | | 2,24 | | | | | | | | | | | | 4,35 |
| | | | | | 430 | | 270 | | | | | | | | | | | | 700 | |
| Ra- | | | 311,78 | 96,00 | 132,68 | 375,51 | 443,71 | 560,43 | 556,91 | 239,09 | 304,76 | 226,12 | 84,61 | 7,55 | 0,80 | 283,04 | 11,09 | | 3634,08 | |
| zem | | | 600 | 435 | 19915 | 99100 | 144275 | 178900 | 188935 | 84180 | 106755 | 80995 | 33035 | 2780 | 265 | 73695 | 3080 | | 1016945 | |
| (GPZ) | 100 | SO | 40,25 | 25,69 | 32,43 | 138,68 | 137,64 | 153,17 | 220,38 | 159,89 | 151,84 | 25,53 | 25,71 | 9,65 | | 188,44 | | | 1309,30 | |
| | | | 25 | 570 | 5060 | 36515 | 47025 | 54915 | 80820 | 60110 | 56820 | 10215 | 12585 | 2475 | | 49605 | | | 416740 | |
| | 100 | MD | | | | | 2,10 | 2,73 | | 2,45 | | | | | | | | | 7,28 | |
| | | | | | | | 615 | 685 | | 750 | | | | | | | | | 2050 | |
| | 80 | ŚW | 6,11 | 8,45 | 7,42 | 2,82 | | | | | | | | | | | | | 24,80 | |
| | | | | 120 | 100 | 530 | | | | | | | | | | | | | 750 | |
| | 120 | JD | | 6,52 | | | | | | | | | | | | | | | 6,52 | |
| | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| | 100 | DG | | | | | | | | 2,77 | | | | | | | | | 2,77 | |
| | | | | | | | | | | 1680 | | | | | | | | | 1680 | |
| | 100 | BK | 1,10 | 9,52 | 4,53 | | | | | 2,12 | | | | | | | | | 17,27 | |
| | | | 20 | 25 | | | | | 900 | | | | | | | | | 945 | | |
| 140 | DB.S | 1,36 | 12,20 | 15,81 | 30,75 | 7,69 | 10,76 | 10,61 | 3,47 | 4,33 | | | 2,16 | | 0,81 | 16,08 | 11,58 | 127,61 | | |

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. Pan, | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud.przer. | Razem pow. zales | |
|--|-----------|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--------|------------|------------------|-------------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | VIII |
| | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | 141 i wyżej |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | 30 | 605 | 5035 | 2105 | 3135 | 3200 | 1510 | 1395 | | 1120 | | 355 | 5675 | 3765 | | 27930 |
| | 140 | DB.B | 3,37 | 10,34 | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | 18,54 |
| | | | | 10 | 55 | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| | 100 | DB.C | | | | | | | | 7,76 | | | | | | | | | 7,76 |
| | | | | | | | | | | 3125 | | | | | | | | | 3125 |
| | 80 | BRZ | | | 1,96 | 4,08 | 25,76 | 12,56 | 13,43 | 3,19 | | | | | | 16,55 | | | 77,53 |
| | | | | | 240 | 955 | 6500 | 3475 | 3560 | 1030 | | | | | | 3035 | | | 18795 |
| | 80 | OL | | 1,03 | 0,58 | 0,75 | | 2,33 | | | | | | | | | | | 4,69 |
| | | | | | 100 | 165 | | 625 | | | | | | | | | | | 890 |
| | 80 | AK | | 0,49 | | | | | | 1,38 | 2,07 | | | | | | | | 3,94 |
| | | | | 25 | | | | | | 300 | 345 | | | | | | | | 670 |
| | 60 | OS | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 0,55 |
| | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | Ra- | | 52,19 | 74,24 | 67,56 | 177,63 | 173,19 | 181,55 | 244,42 | 183,03 | 158,24 | 25,53 | 27,87 | 9,65 | 0,81 | 221,07 | 11,58 | | 1608,56 |
| | zem | | 25 | 865 | 6185 | 43275 | 56245 | 62835 | 87580 | 69405 | 58560 | 10215 | 13705 | 2475 | 355 | 58315 | 3765 | | 473805 |
| OGÓLEM GOSP. (G) | | | 363,97 | 170,24 | 200,24 | 553,14 | 616,90 | 741,98 | 801,33 | 422,12 | 463,00 | 251,65 | 112,48 | 17,20 | 1,61 | 975,59 | 45,34 | | 5242,64 |
| | | | 625 | 1300 | 26100 | 142375 | 200520 | 241735 | 276515 | 153585 | 165315 | 91210 | 46740 | 5255 | 620 | 132010 | 6845 | | 1490750 |
| Łącznie | | | 387,15 | 188,44 | 234,48 | 619,94 | 673,74 | 787,75 | 860,78 | 472,77 | 521,81 | 280,58 | 122,98 | 17,20 | 1,61 | 523,42 | 22,67 | | 5715,32 |
| | | | 770 | 1515 | 30145 | 158190 | 218295 | 255210 | 296195 | 170200 | 184025 | 101360 | 51240 | 5255 | 620 | 135915 | 6845 | | 1615780 |

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb BRALIN (09-19-1-)

| Gatunek panujący | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | Procent |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|-------|---------|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Bieżący roczny przyrost mąszości w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| SO | 90 | 330 | 2055 | 6725 | 6520 | 6165 | 6075 | 2785 | 2785 | 1365 | 540 | 45 | | 1380 | 35 | | 36895 | 94,02 |
| MD | | | | | 50 | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | 100 | 0,25 |
| ŚW | | 30 | 20 | 40 | 15 | | | | | | | | | | | | 105 | 0,27 |
| JD | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 |
| DG | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | 35 | 0,09 |
| BK | | 30 | 10 | | | | | 20 | | | | | | | | | 60 | 0,15 |
| DB.S | | 15 | 85 | 365 | 75 | 75 | 75 | 40 | 40 | | 10 | | | 25 | 20 | | 825 | 2,1 |
| DB.B | | 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 40 | 0,1 |
| DB.C | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | 60 | 0,15 |
| JS | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | 45 | 0,11 |
| BRZ | | | 10 | 90 | 235 | 115 | 70 | 15 | 5 | | | | | 45 | | | 585 | 1,49 |
| OL | | 20 | 35 | 45 | 215 | 25 | 10 | 20 | 70 | 15 | 30 | | | 5 | | | 490 | 1,25 |
| AK | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 5 | 0,01 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 90 | 440 | 2245 | 7310 | 7110 | 6400 | 6250 | 2990 | 2900 | 1380 | 580 | 45 | | 1455 | 55 | | 39250 | 100 |

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $34840\text{m}^3/1\text{rok} = 348400\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

