

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 350 | 2345 | 68,1 10,2 | TP-6,70 |
| b | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, Św 42l, mjs Md 42l, podsz.: św, brz, jrj na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 302 | 1510 | 55,3 11,1 | TP-5,00 |
| c | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz, Md 33l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,9 | um um duże | 13 | 12 | II | 12 | 129 | 670 | 43,6 8,4 | TW-5,18 |
| d | 4,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: św, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 160l. Św 45l. Brz 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 13 10 13 | 11 9 13 | I I I | 12 | 90 17 16 --- | 440 85 80 --- | 38,7 14,8 4,2 --- | TW-4,87 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO ŚW ŚW | 160 80 45 | | | 38 27 18 | 27 22 15 | | 3 3 4 | | 5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,75 21,75 21,75 21,75 21,75 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 22,10 = 22,10 Obr. ew. Farny (0004) = 22,10 Gmina Rozogi (052) = 22,10 Powiat szczycieński (17) = 22,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5137 | 224.7 | |
| 2 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Farny (0004) Leśnictwo - Farny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 15,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 56l, Św 40l, mjs Brz 56l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | IA | 12 | 350 | 5255 | 132,3 8,8 | TP-15,02 |
| b | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 42l, mjs Md 42l, podsz.: św, kru, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um duże | 18 | 16 | I | 12 | 245 | 1295 | 50,2 9,5 | TP-5,28 |
| c | 6,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. rząd, pjd Św, Db 30l, podsz.: św, czm, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 14 15 | 13 15 | I II | 12 | 179 16 --- | 1115 100 --- | 56,8 3,8 --- | TP-6,23 |
| | 26,53 26,53 26,53 26,53 26,53 | | | | = 26,53 = 26,53 Obr. ew. Farny (0004) = 26,53 Gmina Rozogi (052) = 26,53 Powiat szczycieński (17) = 26,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7765 | 243.1 | |

| 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 |
| 3 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 40l, Db, Ak 30l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, db, czm na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 368 | 3170 | 73,2 8,5 | TP-8,61 |
| b | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: brz, czm, db, św na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 32 32 | 0,9 | um um duże | 13 13 | 11 14 | II II | 12 12 | 110 15 --- | 75 10 --- | 5,0 0,4 --- | TW-0,66 |
| c | 6,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 50 50 | 0,9 | um um duże | 23 27 | 19 21 | I I | 12 12 | 258 27 --- | 1615 170 --- | 49,7 3,8 --- | TP-6,26 |
| d | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: fragm. Bw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | | 50 50 50 | 0,9 | um um duże | 26 28 23 | 19 21 18 | I I II | 12 12 12 | 200 54 30 --- | 370 100 55 --- | 11,4 2,3 2,8 --- | TP-1,85 |
| f | 5,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. C pol low 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,49 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | | 30 30 30 | 1,0 | um um duże | 13 12 10 | 12 12 8 | I III II | 12 12 12 | 84 34 15 --- | 430 175 75 --- | 28,3 8,2 13,7 --- | TW-5,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 133 | 680 | 50,2 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 55l, Brz, Św 40l, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 31 | 27 | IA | 12 | 404 | 1230 | 23,6 7,7 | TP-3,05 |
| h | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Db 30l, Brz 90l, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um duże | 29 38 | 24 24 | IA I | 12 | 331 28 --- | 670 55 --- | 15,4 0,9 --- | TP-2,02 |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,54 27,54 27,54 27,54 27,54 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 27,85 = 27,85 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,85 Gmina Rozogi (052) = 27,85 Powiat szczycieński (17) = 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8200 | 238,7 | | |
| 4 a | 5,12 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um duże | 16 21 | 17 19 | I II | 12 | 238 60 --- | 1220 305 --- | 67,2 8,1 --- | TP-5,12 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE pol łow 0,21 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | | | | | | | | | | | 298 | 1525 | 75,3 14,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 b | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Św 35l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 35 | 0,9 | um um duże | 14 | 17 | IA | 12 | 250 | 270 | 12,9 11,9 | TP-1,08 |
| c | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, podszyt.: brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 159l. Św 70l. 2 szt., Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 15 15 15 | 0,9 | um um duże | | 7 6 8 | I I I | 12 | | | 12,8 0,6 1,1 --- 14,5 5,1 | CP-2,83 |
| d | | 0,99 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pok.zwy, Info: fragm. LMw | SO-DB- ŚW | PRZES ŚW SO | | 70 159 | | | 26 50 | 26 30 | | 3 2 | | 84 31 --- 115 | | ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99 CW-0,99 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszyt.: brz, św na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO ŚW ŚW | | 10 10 159 109 50 | 0,9 | um um duże | | 3 1 45 37 20 | I II 28 28 18 | 11 2 2 4 | | 25 60 5 --- 90 | CP-1,31 | |
| g | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 2 2 | 1,0 | | | | II II | 11 | | | 1,8 --- 1,8 0,6 | CW-2,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|--------------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, podszt.: brz, kru, św na 50%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 ŚW 2 OL | 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 16 | 13 16 | I III | 12 | 152 35 --- | 425 100 --- | 37,6 3,5 --- | TW-2,80 |
| i | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podszt.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Brz 50l. Św 70l. 2 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 DB | 23 23 23 | 0,8 | prz prz um | 10 12 | 8 10 8 | II I II | 12 | 26 15 --- | 100 55 --- | 15,6 14,8 0,8 --- | TW-3,79 |
| j | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, Wz, Lp, Św 17l, Info: fragm. BMw, LMb | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB | 7 7 17 17 | 0,9 | um um prz | | 2 2 9 5 | I I IV II | 11 | 11 | 40 | 4,1 3,8 0,4 --- | CW-2,58 CP-1,11 POPR-0,28 |
| k | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 65l, Ol, Św 30l, mjs Brz 100l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw | 90/90 BRZ-OL- ŚW (zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 OL | 50 50 | 0,6 | prz prz luź | 19 20 | 18 19 | II III | 12 | 178 17 --- | 425 40 --- | 21,7 0,9 --- | BRAK WSK-2,39 |
| l | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru na 20% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 160 40 | 0,5 | luź | 48 15 | 30 13 | I II | 2 4 | 228 10 --- | 180 10 --- | 1,4 0,6 --- | BRAK WSK-0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|--------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c | | | 0,28 0,26 0,21 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,70 26,70 26,70 26,70 26,70 | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 28,44 = 28,44 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,44 Gmina Rozogi (052) = 28,44 Powiat szczycieński (17) = 28,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3401 | 209.7 | | |
| 5 a b c | 4,51 2,43 4,22 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs So 22l, podszyt: brz, so, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 150l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. pjd So 20l, Brz, Św 11l, podszyt: św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. pjd Św 30l, Brz 75l, mjs Św 75l, Św 45l, podszyt: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 6 8 4 | I II II | 12 | | | | 20,4 1,2 1,0 --- 22,6 5,0 | TW-4,51 |
| | | | | | PRZES | SO ŚW | | 150 60 | | | | 44 24 | 26 18 | 2 4 | | | 5 2 --- 7 | | | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 11 | 1,0 | um um prz | | 5 | I | 12 | | | 15,2 6,3 | CP-2,43 | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 31 | 25 | I | 12 | 349 | 1475 | 27,5 6,5 | TP-4,22 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 d | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 153l. Św 35l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO ŚW | 3 153 35 | 1,0 | | | | I | 11 | | | 110 2 --- 112 | CW-3,50 |
| f | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 88l, Św 40l, Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz um | 31 | 26 | I | 12 | 345 | 665 | 10,2 5,3 | TP-1,93 |
| g | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 58l, Św 40l, mjs Św 58l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 23 | 20 | I | 12 | 298 | 625 | 16,0 7,6 | TP-1,97 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13 |
| h | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Ol 65l, Św 30l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, Info: fragm. BMw, LMw, LMb | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 2 BRZ | 35 45 45 | 0,7 | um um prz | 14 22 19 | 15 18 19 | III III II | 12 | 69 52 31 --- 152 | 295 225 135 --- 655 | 10,6 5,9 3,5 --- 20,0 4,7 | TP-4,30 |
| i | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 80l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. C) | 9 SO 1 ŚW SO | 20 20 80 | 1,0 | um um prz | 7 7 28 | 7 5 23 | II II | 11 | 31 | 65 87 | 17,6 0,5 --- 18,1 8,8 | CP-2,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j ~a | 2,70 | | | | 0,64 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 68l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 68 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 12 | 295 | 795 | 16,7 6,2 | TP-2,70 |
| | 27,75 27,75 27,75 27,75 27,75 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 28,39 = 28,39 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,39 Gmina Rozogi (052) = 28,39 Powiat szczycieński (17) = 28,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4486 | 146,3 | | |
| 6 a b | 0,60 3,91 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Św, Bk 15l, podsz.: św, brz, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMw, LMw, Lw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 7 9 11 | 11 12 12 | IA I II | 22 | 79 29 12 --- | 45 15 5 --- | 4,2 3,5 0,4 --- | TW-0,60 |
| | | | | | | 90/80 BRZ-OL (zg) | DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ | 47 47 47 | 0,8 | um um prz | 19 18 22 | 18 19 21 | III I I | 22 | 102 99 46 --- | 400 385 180 --- | 10,0 19,8 4,5 --- | TP-3,91 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 6 c | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 16l, mjs Brz 7l, Św 35l, Info: fragm. Bśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 DB | 16 25 7 8 16 | 0,9 | um um duże | 12 | 5 9 2 2 6 | I I I I II | 22 | 13 | 25 | 1,8 5,1 0,2 --- 7,1 3,7 | CP-1,94 |
| d | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 70l, pods.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 29 | 26 | IA | 12 | 359 | 480 | 9,2 6,9 | TP-1,34 |
| f | 19,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 70l, Św 50l, pods.: św, bk na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO ŚW | 105 30 | 0,9 0,3 | prz prz um | 34 | 27 10 | I | 3 12 | 393 | 7800 | 93,8 4,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 |
| -a | | | 0,71 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,64 27,64 27,64 27,64 27,64 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 28,45 = 28,45 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,45 Gmina Rozogi (052) = 28,45 Powiat szczycieński (17) = 28,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9365 | 152.5 | | |

| 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 |
| 7 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, db, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 354 | 450 | 8,9 7,0 | TP-1,27 |
| b | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | | 110 90 | 1,0 | prz prz luź | 32 32 | 27 24 | II III | 3 3 | 260 141 --- | 605 330 935 | 6,6 6,2 --- | BRAK WSK-2,33 |
| c | 13,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 40l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, db, jał na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 110 55 | 0,9 | um um prz | 37 19 | 26 18 | II II | 2 4 | 263 65 --- | 3495 865 4360 | 38,0 37,2 --- | BRAK WSK-13,28 |
| d | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 18l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 140l. Św 100l. 4 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 18 18 | 1,0 | peł duże | | 5 8 | II II | 12 | | | 10,2 2,3 --- | CP-3,80 |
| | | | | | | | PRZES SO ŚW | | 140 100 | | | 35 27 | 25 21 | | 2 3 | | 25 5 --- | 30 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------------|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 7 f ~a | 8,44 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Db 40l, mjs Św 60l, podsz.: św, db, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 32 | 24 | II | 12 | 291 | 2455 | 36,7 4,3 | BRAK WSK-8,44 | |
| | 29,12 29,12 29,12 29,12 29,12 | | 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 | | = 30,38 = 30,38 Obr. ew. Faryny (0004) = 30,38 Gmina Rozogi (052) = 30,38 Powiat szczycieński (17) = 30,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8230 | 146.1 | | | |
| 8 a b | 3,48 3,78 | | | | <p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mieszk. kępa, pjd Lp 18l, mjs Św 50l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 143l. 3 szt., Info: fragm. Bśw</p> | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ | 18 18 18 18 | 0,8 | um um duże | | 6 4 3 8 | I II II II | 12 | | | 10,5 0,7 0,7 0,8 --- 12,7 3,6 | TW-3,48 | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 143 83 | | | 40 30 | 28 25 | | 2 3 | 50 5 --- 55 | | | | |
| | | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mieszk. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 143l. 1 szt.</p> | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB SO | 6 6 143 | 0,9 | | | 46 | 1 30 | I II | 12 | | 105 | | CW-3,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 8 c | | 2,40 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 143l. | DB-SO | PRZES | SO | 143 | | | 47 | 31 | | 1 | | 50 | | ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40 CW-2,40 |
| d | 6,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św, Db 70l, Db, Brz, Św 40l, podszyt.: św, db, jał, brz na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 32 | 27 | IA | 12 | 359 | 2385 | 45,7 6,9 | TP-6,65 |
| f | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, Db 50l, podszyt.: brz, db, jrz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 ŚW 1 BRZ | 33 33 33 | 0,9 | um um duże | 13 14 15 | 15 16 18 | IA I I | 12 | 116 66 19 --- | 410 235 65 --- | 21,6 23,3 2,7 --- | TW-3,54 |
| g | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs Md 25l, podszyt.: brz, db na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ | 25 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 8 9 7 11 | 12 12 9 14 | IA I II I | 12 | 95 15 5 15 --- | 305 50 15 50 --- | 26,9 9,7 2,5 2,8 --- | TW-3,22 |
| h | 6,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. pjd Św 70l, mjs Św 100l, Św 50l, Wb 30l, podszyt.: św, jał, db, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,9 | prz prz um | 42 | 29 | I | 12 | 408 | 2515 | 32,4 5,3 | TP-6,16 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB | 180 80 | | | 50 32 | 30 17 | | 2 3 | | 30 5 --- | 41,9 13,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,50 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,83 | 2,40 | 0,68 | | = 29,91 | | | | | | | | | | | | 6275 | 180.3 | |
| | 26,83 | 2,40 | 0,68 | | = 29,91 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,83 | 2,40 | 0,68 | | = 29,91 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,83 | 2,40 | 0,68 | | = 29,91 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,83 | 2,40 | 0,68 | | = 29,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 47l, Lp 35l, Db 90l, mjs Kl 47l, podsz.: św, db, czm na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 47 47 | 0,8 | um um duże | 20 17 | 20 19 | IA I | 12 I | 266 33 --- | 1375 170 --- | 43,2 8,7 --- | TP-5,16 |
| b | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 35l, mjs Md, Db 50l, podsz.: db, św, jrz, brz, lsz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 MD | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 16 12 19 | 15 15 19 | I I I | 12 I | 119 57 24 --- | 580 280 115 --- | 29,6 24,5 5,4 --- | TP-4,88 |
| c | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Bk 25l, podsz.: brz, jał na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ | 25 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 9 8 7 11 | 10 9 9 13 | I I II I | 22 I | 82 7 5 15 --- | 220 20 15 40 --- | 21,4 3,8 2,1 2,3 --- | TP-2,70 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW | 80 | | | 35 | 24 | | 3 | | 5 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB | 170 80 80 | | | 46 30 40 | 28 21 23 | | 2 3 3 | | 40 2 6 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|--|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 170l. Św,Db,Brz 80l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ | 20 20 20 20 | 0,9 | um um prz | | 8 6 7 10 | I I II II | 12 | | 8 | 30 | 9,9 2,4 0,4 2,2 --- 14,9 4,2 | CP-3,52 |
| f | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, So 16l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 170l. 3 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB | 11 11 11 | 0,9 | um um duże | | 3 2 3 | I II I | 12 | | | 2 12 25 5 --- 112 | 8,6 2,0 --- 10,6 3,5 | CP-3,04 |
| g | 4,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Db 75l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 1,0 | prz prz um | 40 | 30 | IA | 12 | 468 | 2045 | 35,9 8,2 | TP-4,37 | |
| h | 6,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz, Św, Lp, Db 40l, mjs Kl 40l, Św 75l, podsz.: lsz, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 1,0 | prz prz um | 39 | 30 | IA | 12 | 468 | 3145 | 55,2 8,2 | TP-6,72 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-------------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 9 i -a -b | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, KI 130l, Js 100l, KI, Lp, Św 40l, mjs Md 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, lp, kl, św, db na 60%, Info: fragm. LMśw RP: LINIE RP: DROGI L | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 29 31 | 24 24 | IA I | 12 | 295 25 --- | 670 55 --- | 15,5 0,9 --- | TP-2,27 | |
| | 32,66 32,66 32,66 32,66 32,66 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 33,26 = 33,26 Obr. ew. Faryny (0004) = 33,26 Gmina Rozogi (052) = 33,26 Powiat szczycieński (17) = 33,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9045 | 274 | | | |
| 10 a b | 1,85 21,80 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 135l. Św 75l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, mał.wś, D. pjd Św 70l, Db, Brz 40l, mjs Db 70l, KI, Os, Lp 40l, podsz.: db, brz, lsz, kl, św na 80%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 15 15 15 | 0,8 | um um prz | | 4 7 3 | II II | 12 | | | | 3,5 0,9 --- | CP-1,85 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 135 75 | | | 36 20 | 29 20 | | 2 3 | | 30 15 --- | 2,4 | | |
| | | | | | | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO ŚW | 105 40 | 1,0 0,2 | prz prz um | 46 8 | 32 12 | IA 12 | 2 12 | 510 27 | 11120 590 | 125,0 5,7 | BRAK WSK-21,80 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l, podszyt.: db, św, brz, bk na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 322 | 1230 | 41,0 10,7 | TP-3,82 |
| d | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Db 55l, mjs Św 55l, Św 80l, podszyt.: lsz, św, db, lp na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | prz prz um | 46 | 32 | IA | 2 | 510 | 1240 | 13,9 5,7 | BRAK WSK-2,43 |
| f | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 85l, Kl, Brz, Db 50l, Db 40l, podszyt.: św, lsz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 85 40 | 0,8 0,2 | prz prz um | 38 12 | 29 12 | IA | 12 12 | 400 5 | 490 5 | 7,4 6,0 | BRAK WSK-1,23 |
| g | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Db, Św 50l, mjs Kl, Lp 50l, podszyt.: lsz, db, św, jał na 90%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 33 | 26 | IA | 12 | 314 | 1135 | 21,7 6,0 | TP-3,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|--|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 10 h | 1,05 | | | | 0,07 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Brz 40l, Wb 30l, mjs Os 40l, podsz.: lsz, db, czm, os na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO PRZES (zg) | DRZEW SO PRZES SO | 40 70 | 0,8 0,6 | prz prz um | 12 30 | 15 20 | I I | 12 3 | 209 5 | 220 5 | 9,1 8,7 | TP-1,05 | |
| i | | | | | | RP. R (R VI) | ZAKRZEW (w cz. C) | OS BEZ.C | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,68 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Lp, Os, Kl 30l, podsz.: db, os, kl, głg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha | 130/130 ŚW-DB- SO PRZES (zg) | DRZEW SO PRZES SO | 30 70 | 0,8 | um um duże | 13 30 | 15 21 | IA I | 12 3 | 170 10 | 115 10 | 7,1 10,4 | TW-0,68 | |
| ~a | | | 0,19 | | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,48 | | 0,70 | 0,07 | = 37,25 | | | | | | | | | | | 16205 | 229.6 | | | |
| | 36,48 | | 0,70 | 0,07 | = 37,25 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,48 | | 0,70 | 0,07 | = 37,25 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,48 | | 0,70 | 0,07 | = 37,25 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,48 | | 0,70 | 0,07 | = 37,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,28 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 18l, mjs So 8l, podsz.: lp, czm, jrj, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 135l. Św 70l. 2 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB SO ŚW | 18 18 18 18 135 70 | 0,9 | um um duże | | 5 4 7 4 | I II II II | 12 | | | 16,9 1,0 2,6 0,5 --- 21,0 4,9 | TW-4,28 |
| b | 3,80 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 135l. Św 60l. 2 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 10 135 60 | 1,0 | peł duże | | 3 42 16 | I II II | 11 | | | 90 17 --- 107 | CP-3,80 |
| c | 1,21 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 136l. Św 60l. Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW BRZ | 2 136 60 80 | 1,0 | | 41 16 25 | 30 17 26 | IA II | 11 | | | 60 10 2 --- 72 | PIEL-1,21 CW-1,21 |
| d | 9,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 90l, Św 40l, mjs Brz 90l, Db 40l, podsz.: św, jał, brz, db, kru na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 110 60 | 1,0 | um um prz | 45 19 | 30 20 | I II | 2 4 | 359 85 --- 444 | 3305 785 --- 4090 | 37,2 29,1 --- 66,3 7,2 | BRAK WSK-9,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------|----------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 11 f | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 136l. Św 60l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 2 136 60 | 1,0 | | | | IA | 11 | | | 20 4 --- 24 | PIEL-1,43 CW-1,43 |
| g | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l. Św 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 140l. Św 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW BRZ ŚW SO ŚW | 6 6 6 60 70 140 35 | 1,0 | peł duże | | I I II | 11 | | | 2,6 --- 2,6 0,8 30 15 88 4 --- 137 | CP-3,18 | |
| h | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 18l, podszyt: brz, czm, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,82 ha So 140l. Św 100l. 3 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ SO ŚW | 18 18 18 18 140 100 | 0,9 | peł duże | | I II III II | 12 | | | 13,6 1,8 0,4 1,1 --- 16,9 4,2 110 34 --- 144 | TW-4,03 | |
| i | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. mjs Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 126l. Św 90l. 1 szt. | 140/140 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW PRZES | DB SO ŚW | 15 126 90 | 0,3 | um um prz | | 3 39 28 | II | 12 | | | 0,9 0,4 40 1 --- 41 | ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 11 j | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 76l, Kl, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, db, jr, św, czm na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,9 | um um duże | 39 | 30 | IA | 12 | 418 | 2635 | 45,5 7,2 | TP-6,30 |
| k | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Md, Brz, Os, Lp, Js, Kl 60l, mjs Św 60l, Kl, Św 30l, podsz.: czm, kl, śng,b, lsz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Lp,So,Św,Gb,Żyw.z 100l. Js 80l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um duże | 23 | 23 | I | 12 | 271 | 460 | 11,3 6,6 | TP-1,70 |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,38 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,60 37,60 37,60 37,60 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 38,44 = 38,44 Obr. ew. Faryny (0004) = 38,44 Gmina Rozogi (052) = 38,44 Powiat szczycieński (17) = 38,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7797 | 164.5 | |

| 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 | 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 |
| 12 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, D. miesz. dkep, pjd Brz, Lp, Wz, Gb 18l, mjs Św 30l, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 135l. Św 70l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW | 18 18 18 135 70 | 0,9 1,0 | um um prz prz prz um | 5 6 5 43 19 26 | I II II 30 19 25 | I II III | 22 2 4 3 | 50 10 60 320 85 49 454 | 2365 630 360 3355 | 6,3 0,7 0,2 --- 7,2 4,5 | CP-1,59 |
| b | 7,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. nas gosp, D. miesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, kru na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 136 60 100 | 1,0 | prz prz um | 43 19 26 | 30 19 25 | I II III | 2 4 3 | 454 206 | 3355 345 | 20,3 23,3 5,4 49,0 6,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 |
| c | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. miesz. grp, mjs Św 60l, So 135l, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 SO | 60 60 60 | 0,7 | prz prz luź | 26 19 24 | 26 17 22 | I IV I | 3 4 4 | 154 28 24 206 | 260 45 40 345 | 4,3 0,8 1,0 6,1 3,6 | BRAK WSK-1,69 |
| d | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. pjd Św, Brz 16l, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 135l. Św 70l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 16 135 70 | 0,9 | peł duże | 4 45 25 | I 20 | 12 2 4 | 80 4 84 | 19,5 5,6 | CP-3,46 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 12 f | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 135l. Św 60l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 10 135 60 | 1,0 | peł duże | | 3 42 18 | I 30 14 | 11 2 4 | | 112 3 115 | | CP-3,05 |
| g | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 136l. Św 60l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 2 136 60 | 1,0 | | | | IA | 11 2 4 | | 101 2 103 | | PIEL-2,80 CW-2,80 |
| -a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,98 19,98 19,98 19,98 19,98 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 20,40 = 20,40 Obr. ew. Faryny (0004) = 20,40 Gmina Rozogi (052) = 20,40 Powiat szczycieński (17) = 20,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4062 | 81,8 | |
| 13 a | 4,87 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 17 20 25 | 19 18 21 | IA I I | 12 12 12 | 203 45 26 274 | 990 220 125 1335 | 38,7 6,9 8,6 54,2 11,1 | TP-4,87 |
| b | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 34l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 11 10 13 | 12 13 15 | II I II | 12 12 12 | 82 35 31 148 | 280 120 105 505 | 17,4 11,3 4,2 32,9 9,6 | TW-3,44 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 c ~a | 7,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 45l, Brz 70l, pods.: św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMw RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 98 70 98 | 0,9 | um um prz | 27 18 34 | 30 18 29 | IA III II | 12 | 328 70 58 --- | 2340 500 415 --- | 29,0 15,2 6,0 --- | TP-7,14 |
| | 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | = 15,55 = 15,55 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 15,55 Gmina Rozogi (052) = 15,55 Powiat szczycieński (17) = 15,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5095 | 137,3 | | |
| 14 a b | 2,65 8,12 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 40l, pods.: św, kru, ol, brz na 50%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 51l, Ol, Brz, Ol.s, Św 40l, pods.: św, ol, kru na 30% | 80/80 OL (zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 27 22 | 23 22 | II III | 3 4 | 156 126 --- | 415 335 --- | 4,2 4,6 --- | IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 |
| | | | | | | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 51 51 | 0,9 | um um duże | 21 22 | 22 22 | II I | 4 4 | 183 101 --- | 1485 820 --- | 32,5 18,0 --- | BRAK WSK-8,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|----------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 14 c | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, podszyt.: kru, brz, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um duże | 20 19 | 20 19 | II II | 12 12 | 240 18 --- | 665 50 --- | 17,4 1,3 --- | TP-2,78 |
| d | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 26l, Ol 40l, podszyt.: kru, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 ŚW 1 BRZ | 26 40 40 | 0,9 | um um duże | 12 14 15 | 15 16 19 | II I I | 12 12 | 88 102 22 --- | 205 240 50 --- | 10,6 16,2 1,6 --- | TP-2,34 |
| f | 5,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 82l. Św 72l. 1 szt., Info: fragm. BMW, Ol | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 3 DB 3 ŚW 2 OL 2 BRZ | 17 8 8 8 | 0,9 | um um duże | | 6 2 4 3 | II I III I | 22 | | | 1,7 2,3 3,8 --- | CP-5,17 |
| g | | 1,39 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | PRZES | BRZ ŚW | 82 72 | | | 26 24 | 23 20 | | 4 3 | | 10 20 --- | 7,8 1,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 14 h | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. mieszk. dkęp, pjd Brz 18l, Brz 35l, mjs Db 35l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 150l. Św 70l. Św 100l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW | 18 18 18 35 | 0,9 | um um duże | 13 | 5 6 4 14 | I I II I | 22 | 18 | 55 | 10,6 1,4 0,4 5,0 --- 17,4 5,5 | TW-3,14 |
| i | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. nas gosp, D. mjs Św 100l, Św, Ol, Bk 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Św 6l. 2 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO ŚW ŚW | 152 70 100 | 0,7 0,3 | prz prz um | 46 | 30 1 | I I II | 1 22 | 342 | 760 | 6,0 2,7 | IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,67 |
| j | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. mieszk. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Db 35l, So, Db 18l, Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW | 35 35 60 150 18 | 0,9 | um um duże | 13 20 22 49 | 14 16 21 29 6 | I II II II II | 22 | 76 32 82 35 --- | 105 45 110 50 --- | 9,1 1,6 4,1 0,4 0,3 --- 15,5 11,4 | TP-1,36 |
| -a | | | 0,50 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,25 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,78 27,78 27,78 27,78 27,78 | 1,39 1,39 1,39 1,39 1,39 | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 29,92 = 29,92 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 29,92 Gmina Rozogi (052) = 29,92 Powiat szczycieński (17) = 29,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5501 | 153.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 15 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 ŚW | 47 47 47 | 0,9 | um um prz | 21 22 19 | 19 21 17 | II II II | 12 | 125 93 26 --- | 410 305 85 --- | 10,1 7,5 4,9 --- | TP-3,27 |
| b | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. LMw, Ol | 90/90 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 SO | 30 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 10 14 12 10 | 12 15 14 10 | I III II II | 12 | 49 59 14 10 --- | 185 225 55 40 --- | 23,2 9,7 2,5 3,0 --- | TW-3,82 |
| c | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: fragm. BMw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 OL 2 BRZ | 52 52 52 | 0,8 | um um prz | 17 22 21 | 19 21 20 | II II II | 12 | 131 83 36 --- | 425 270 115 --- | 20,3 5,8 2,5 --- | TP-3,26 |
| d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 57 57 57 45 | 0,9 | um um prz | 25 22 22 16 | 22 22 22 18 | I I I I | 12 | 205 46 27 32 --- | 560 125 75 85 --- | 14,5 4,7 1,3 4,8 --- | TP-2,72 |
| f | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 32l, podsz.: św na 20% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 32 32 | 1,0 | um um duże | 10 10 | 11 10 | II II | 12 | 86 27 --- | 135 45 --- | 9,5 6,2 --- | TW-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | | | | 3,35 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL BRZ | 60 40 60 | | | 28 16 26 | 20 14 20 | | 4 4 4 | | 12 5 1 --- | | |
| h | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 30l, mjs OI 65l, podsz.: św, kru, wb na 50%, Info: fragm. OI | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL | 65 80 55 55 | 0,8 | prz prz um | 28 33 24 20 | 26 26 22 19 | I I I III | 3 3 4 4 | 157 65 23 21 --- | 225 95 35 30 --- | 3,2 1,6 0,6 0,6 --- | BRAK WSK-1,43 |
| i | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. LMb, OI | 90/90 ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL | 28 28 28 28 | 0,9 | um um duże | 8 12 9 11 | 10 14 10 14 | I I II III | 12 | 40 45 17 14 --- | 130 145 55 45 --- | 19,2 7,3 5,1 2,1 --- | TW-3,27 |
| j | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 155l, Św 100l, Św 50l, Brz 60l, Św 30l, Św 40l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,57 ha Brz,Św 15l. 2 szt. 2-w cz. W kępą 0,39 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,21 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. LMb | 130/130 ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 SO | 155 55 110 | 0,6 | prz prz luź | 43 22 38 | 27 22 27 | II I II | 2 4 2 | 145 98 25 --- | 560 380 95 --- | 4,0 15,0 1,0 --- | BRAK WSK-3,86 |
| k | | 1,04 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | PRZES | OL ŚW | 50 40 | | | 18 15 | 16 13 | | 4 4 | | 3 1 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 15 l | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Js 21l, mjs Ol 21l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 40% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ | 21 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 11 9 7 11 | 9 8 7 10 | IA I II II | 12 | 52 7 10 --- 69 | 45 5 10 --- 60 | 6,4 2,3 0,2 0,6 --- 9,5 10,6 | TW-0,90 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO ŚW BRZ OL ŚW | 150 70 70 70 100 | | | 40 21 35 35 43 | 26 18 23 23 26 | 2 3 3 3 2 | | 3 6 4 1 2 --- 16 | | | |
| ~b | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,12 24,12 24,12 24,12 24,12 | 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 | = 29,09 = 29,09 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 29,09 Gmina Rozogi (052) = 29,09 Powiat szczycieński (17) = 29,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5015 (18) | 199,7 | | |
| 16 a | 4,83 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 ŚW | 96 50 96 | 0,8 | prz prz um | 34 18 35 | 28 17 26 | I II III | 12 | 215 76 40 --- 331 | 1040 365 195 --- 1600 | 14,1 18,8 3,2 --- 36,1 7,5 | TP-4,83 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | | PODR II | 7 ŚW 3 ŚW | 40 30 | 0,3 | | 15 13 | 13 11 | 22 | 10 10 --- 20 | 50 50 --- 100 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 90I, mjs Św, OI 69I, podsz.: św na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW PODRII | 8 SO 2 BRZ ŚW | 69 69 40 | 0,8 0,3 | um um prz | 28 35 15 | 26 26 13 | IA I 22 | 12 22 | 285 54 --- 339 | 585 110 --- 695 | 11,4 1,4 --- 12,8 6,2 | TP-2,06 |
| c | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. pjd Św 62I, mjs Brz 62I, podsz.: św na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 ŚW 4 ŚW | 62 40 30 | 0,9 0,3 | um um duże | 31 15 13 | 26 13 11 | IA 22 | 12 22 | 378 10 10 --- 20 | 1555 40 40 --- 80 | 34,6 8,4 | TP-4,12 |
| d | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 35I, mjs Md 55I, podsz.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,9 | um um duże | 24 20 21 | 20 20 21 | I II I | 12 12 | 201 43 44 --- 288 | 355 75 80 --- 510 | 9,7 1,4 3,1 --- 14,2 8,0 | TP-1,77 |
| f | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30I, mjs Św 45I, podsz.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, OI | 80/80 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 5 SO | 45 45 | 0,9 | um um duże | 20 21 | 20 21 | I IA | 12 12 | 123 161 --- 284 | 705 925 --- 1630 | 18,8 30,8 --- 49,6 8,6 | TP-5,75 |
| g | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 45I, Św 30I, Św 80I, mjs Brz 60I, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: fragm. LMw, LMb | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 OL | 45 45 60 | 0,8 | um um prz | 23 24 22 | 20 22 20 | II I III | 12 12 | 187 44 25 --- 256 | 610 145 80 --- 835 | 15,9 3,8 1,5 --- 21,2 6,5 | TP-3,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 16 h | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb, Lp 16l, 1-w cz. NE bagnó 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 95l. Ol 90l. Św 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l. Św,Brz 70l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw, Ol | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 2 DB 1 OL | 4 4 16 16 | 0,9 | um um prz | | 1 1 5 8 | I I II IV | 12 | | | | 9,2 3,7 1,1 1,1 --- 15,1 3,1 | CP-4,93 |
| i | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMB | 80/80 ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 OL | 60 60 60 | 0,9 | um um duże | 24 25 24 | 24 24 II | I I II | 4 4 4 | 141 198 35 --- | 470 660 115 --- | 7,9 22,7 2,0 --- | BRAK WSK-3,34 | |
| -a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,06 30,06 30,06 30,06 30,06 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 30,54 = 30,54 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 30,54 Gmina Rozogi (052) = 30,54 Powiat szczycieński (17) = 30,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8354 | 216,2 | | | |

| 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 |
| 17 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, podsz.: św na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 121 70 101 | 0,9 | prz prz um | 41 24 48 | 31 22 32 | I II I | 2 3 2 | 284 90 67 --- 441 | 2975 940 700 --- 4615 | 28,9 26,9 8,5 --- 64,3 6,1 | Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 |
| b | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 35l, mjs Brz 59l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 59 59 45 | 0,9 | um um duże | 29 23 17 | 22 23 18 | I I I | 12 | 241 48 32 --- 321 | 690 135 90 --- 915 | 17,2 4,8 5,0 --- 27,0 9,4 | TP-2,86 |
| c | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 57l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW | 57 57 40 | 0,9 | um um duże | 24 23 14 | 22 21 16 | I II I | 12 | 277 66 24 --- 367 | 1470 350 125 --- 1945 | 54,8 6,2 8,7 --- 69,7 13,2 | TP-5,30 |
| d | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Ol 59l, mjs Brz 59l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2-w cz. N luka 0,56 ha | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 59 59 49 | 0,8 | um um prz | 29 27 19 | 22 24 20 | I I I | 12 | 161 85 65 --- 311 | 620 330 250 --- 1200 | 15,5 11,6 12,0 --- 39,1 10,1 | TP-3,30 ODN-LUK-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 59I, Brz 40I, Św 30I, pods.: św na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 59 59 45 | 0,8 | um um prz | 29 25 16 | 24 23 18 | IA I I | 22 | 227 85 28 --- | 390 145 50 --- | 9,2 5,1 2,6 --- | TP-1,41 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 |
| g | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: św na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 BRZ | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 19 18 20 | 18 17 18 | IA I I | 12 | 174 79 23 --- | 315 145 40 --- | 12,4 9,8 1,3 --- | TP-1,82 |
| h | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65I, Ol 41I, pods.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 SO | 41 41 41 | 0,9 | um um duże | 16 15 20 | 17 16 18 | I II IA | 12 | 167 55 29 --- | 490 160 85 --- | 31,9 4,9 3,2 --- | TP-2,94 |
| i | | | | 0,40 | RP. BAGNO (N) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | 1,22 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy | SO-ŚW | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22 |
| k | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 80I, Św, Brz 35I, pods.: św na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 OL | 59 59 59 | 0,9 | um um prz | 27 23 25 | 24 20 22 | I II II | 4 4 4 | 139 111 68 --- | 195 155 95 --- | 3,3 5,9 1,7 --- | TP-1,39 |
| ~a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,35 | 1,22 | 0,48 | 0,40 | = 32,45 | | | | | | | | | | | 11170 | 291,4 | | |
| | 30,35 | 1,22 | 0,48 | 0,40 | = 32,45 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,35 | 1,22 | 0,48 | 0,40 | = 32,45 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,35 | 1,22 | 0,48 | 0,40 | = 32,45 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,35 | 1,22 | 0,48 | 0,40 | = 32,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, Brz 30l, Św 70l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,9 | um um prz | 31 37 | 27 25 | IA I | 12 | 364 31 --- 395 | 3215 275 --- 3490 | 61,5 3,4 --- 64,9 7,3 | TP-8,83 |
| b | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. mjs Św, Brz 33l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,9 | um um duże | 12 | 12 | II | 12 | 129 | 80 | 5,2 8,4 | TW-0,62 |
| c | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 70l, Brz 30l, Św 50l, podsz.: św, brz na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 70 35 | 0,9 0,2 | um um prz | 27 14 | 24 13 | I 22 | 12 | 337 10 | 730 20 | 14,8 6,9 | TP-2,16 |
| -a | | | 0,47 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,61 | | 0,47 | | = 12,08 | | | | | | | | | | | 4410 | 84,9 | | |
| | 11,61 | | 0,47 | | = 12,08 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,61 | | 0,47 | | = 12,08 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,61 | | 0,47 | | = 12,08 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,61 | | 0,47 | | = 12,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 19 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 30l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 29 | 24 | IA | 12 | 368 | 1575 | 36,4 8,5 | TP-4,28 |
| b | 11,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 67l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 67 67 | 0,9 | um um duże | 28 35 | 26 24 | IA I | 12 | 356 30 --- | 3985 335 --- | 80,5 4,5 --- | TP-11,20 |
| c | 11,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 50l, Św 30l, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 24 | 21 | IA | 12 | 350 | 3950 | 114,6 10,2 | TP-11,28 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,76 26,76 26,76 26,76 26,76 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 27,16 = 27,16 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,16 Gmina Rozogi (052) = 27,16 Powiat szczycieński (17) = 27,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9845 | 236 | | |
| 20 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, D. mjs Św, Brz 32l, podsz.: brz, św, db na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,9 | um um duże | 14 | 13 | I | 12 | 173 | 785 | 46,5 10,2 | TW-4,55 |

| 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 |
| 20 b | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszyt.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 160l. Św 70l. 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ | 25 25 16 25 | 0,9 | um um duże | 12 7 5 12 | 10 7 5 11 | I II I II | 12 | 59 5 12 --- 76 | 175 15 35 --- 225 | 17,0 6,6 3,4 2,1 --- 29,1 9,8 | TW-2,98 |
| c | 5,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. pjd Św, Brz 18l, podszyt.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,68 ha So 160l. Św 90l. Św 50l. 3 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW ŚW | 18 160 90 50 | 0,9 | um um duże | 7 38 25 18 | 7 27 18 17 | I I I I | 12 | 39 60 20 4 --- 84 | 215 60 20 4 --- 84 | 31,2 5,6 | TW-5,54 |
| d | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. pjd Brz, Św 40l, Św 30l, mjs Brz 72l, podszyt.: św, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 1,0 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 384 | 985 | 19,4 7,5 | TP-2,57 |
| f | 6,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 40l, mjs Brz, Św 64l, podszyt.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 25 | 22 | I | 12 | 319 | 2050 | 46,4 7,2 | TP-6,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 20 g ~a | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. pjd Brz 53l, Św 35l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 20% RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 19 | 16 | II | 12 | 225 | 950 | 29,1 6,9 | TP-4,23 |
| | 26,30 26,30 26,30 26,30 26,30 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 26,51 = 26,51 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,51 Gmina Rozogi (052) = 26,51 Powiat szczycieński (17) = 26,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5302 | 201,7 | |
| 21 a b c | 14,30 6,04 3,15 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 40l, mjs Brz 65l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: fragm. Bw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, Db 30l, podsz.: brz, św, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 30l, Św 70l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: fragm. Bw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ | 65 50 50 40 40 | 0,9 0,9 0,9 | um um duże um um duże um um duże | 26 20 21 17 19 | 22 19 21 18 18 | I I I IA I | 12 12 12 | 323 258 27 --- 285 | 4620 1560 165 --- 1725 | 102,6 7,2 47,9 3,7 --- 51,6 8,5 | TP-14,30 TP-6,04 TP-3,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 21 d -a -b | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. mjs Brz 43l, podsz.: św, brz, db na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 0,9 | um um duże | 15 | 16 | I | 12 | 250 | 725 | 27,3 9,4 | TP-2,90 | |
| | 26,39 26,39 26,39 26,39 26,39 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 26,84 = 26,84 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,84 Gmina Rozogi (052) = 26,84 Powiat szczycieński (17) = 26,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7960 | 216 | | | |
| 22 a b | 1,03 4,14 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl/ps, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 32l, mjs OI 32l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, OI | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 OL | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 35 32 27 | 28 29 22 | IA I III | 22 | 256 187 34 --- | 265 195 35 --- | 4,3 4,0 0,5 --- | TP-1,03 | |
| | | | | | | | PODRII | 7 ŚW 3 ŚW | 40 30 | 0,2 | | 15 13 | 13 10 | 22 | 11 11 --- | 10 10 --- | 8,8 8,5 | | | |
| | | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 SO | 32 32 32 | 0,9 | um um duże | 14 13 13 | 14 12 12 | II I I | 12 | 73 45 34 --- | 300 185 140 --- | 12,9 19,9 8,3 --- | TW-4,14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 152 | 625 | 41,1 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22 c | | 0,97 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, Info: fragm. BMśw, Ol | ŚW-BRZ-OL | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 CP-0,97 |
| d | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 3 OL | 38 38 38 | 0,9 | um um duże | 16 13 13 | 15 15 16 | II I III | 12 | 69 70 57 --- | 130 130 105 --- | 4,4 9,8 3,5 --- | TP-1,87 |
| f | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 11 12 | 11 12 | I II | 22 | 124 14 --- | 120 15 --- | 9,9 0,7 --- | TW-0,98 |
| g | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 274 | 900 | 19,0 5,8 | TP-3,28 |
| h | 12,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 85l, Db, Bk, Św 35l, mjs Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 85 15 | 0,9 0,2 | prz prz um | 28 | 22 5 | II | 12 22 | 318 | 3840 | 62,2 5,2 | TP-12,07 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i ~a ~b ~c | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% klimat, D. pjd Św 40l, Brz 50l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, db, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 23 | 23 | I | 12 | 337 | 645 | 13,1 6,8 | TP-1,92 |
| | 25,29 25,29 25,29 25,29 25,29 | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 26,87 = 26,87 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,87 Gmina Rozogi (052) = 26,87 Powiat szczycieński (17) = 26,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7040 | 172,5 | | |
| 23 a b | 1,31 1,39 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 148l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 18 23 17 | 18 19 18 | III II I | 12 | 98 53 60 --- 211 | 130 70 80 --- 280 | 3,4 1,8 4,3 --- 9,5 7,3 | TP-1,31 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | 6 7 | II II | 12 | | | 3,4 0,8 --- 4,2 3,0 | CP-1,39 | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 148 50 | | | 37 16 | 26 15 | 3 4 | | 22 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. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 23 c | 11,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 103 | 0,9 | um um prz | 24 35 | 22 26 | I II | 12 | 291 33 --- | 3310 375 --- | 73,5 4,6 --- | TP-11,37 |
| d | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 16l, podsz.: św, brz, db, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 148l. Św 50l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | | 6 7 | I II | 12 | | | 15,2 0,8 --- | CP-3,00 |
| f | 10,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 103l, Św 55l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 103 | 0,9 | prz prz um | 35 | 26 | II | 3 | 327 | 3345 | 40,6 4,0 | BRAK WSK-10,23 |
| -a | | | 0,55 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,30 27,30 27,30 27,30 27,30 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | | = 28,02 = 28,02 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,02 Gmina Rozogi (052) = 28,02 Powiat szczycieński (17) = 28,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7586 | 148,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 19,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. mjs So.we, Św, KI 108I, Św 50I, Św 30I, podsz.: bk, św, kl, brz, jał na 80%, Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 108 | 0,9 | um um prz | 37 | 27 | I | 2 | 396 | 7755 | 89,5 4,6 | BRAK WSK-19,58 |
| b | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd KI 35I, mjs Md 35I, podsz.: brz, św na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW | | 35 | 0,8 | um um duże | 16 7 | 16 9 | IA III | 12 | 89 9 | 185 20 | 8,8 1,7 | TP-2,07 |
| c | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, D. pjd Brz 30I, mjs Św 80I, Św 50I, podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 1,0 | um um prz | 37 | 29 | IA | 12 | 479 | 2315 | 37,5 7,8 | TP-4,83 |
| d | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28I | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 28 | 1,0 | um um duże | 9 9 | 11 13 | I I | 12 | 118 22 | 85 15 | 6,4 2,3 | TW-0,72 |
| ~a | | | 1,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,20 27,20 27,20 27,20 27,20 | | 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 | | = 28,29 = 28,29 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,29 Gmina Rozogi (052) = 28,29 Powiat szczycieński (17) = 28,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 10509 | 154,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 25 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. pjd Św 90l, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, jał, db na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 0,9 | um um prz | 34 | 28 | I | 12 | 392 | 3215 | 47,6 5,8 | TP-8,20 |
| b | 14,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. pjd Brz, Św 75l, Św 45l, podsz.: brz, św, jał, db na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,9 | prz prz um | 31 | 29 | IA | 22 | 416 | 6025 | 105,8 7,3 | TP-14,48 |
| c | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | | 35 35 | 0,8 | um um duże | 13 12 | 15 16 | I I | 12 | 124 51 --- | 125 50 --- | 6,3 4,5 --- | TP-1,00 |
| d | 5,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Os, Św 100l, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, jał, kru, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 100 | 0,8 | prz prz um | 37 | 28 | I | 12 | 362 | 2165 | 27,9 4,7 | TP-5,98 |
| f | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | | 8 4 10 | I II II | 12 | | | 2,6 0,1 0,2 --- | TW-0,58 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW | 80 | | | 30 | 25 | | 3 | | 10 | 2,9 5,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26 c | 11,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz 40l, mjs So 110l, Św, Os 75l, Bk, Lp 50l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, brz, czm, jał, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,83 ha So 60l. 2 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 29 | IA | 12 | 416 | 4820 | 84,7 7,3 | TP-11,59 |
| d | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. mal.wś, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm, brz, lsz, db na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 45 75 | 0,8 | prz prz um | 24 36 | 23 28 | IA IA | 12 | 228 80 --- | 515 180 --- | 17,2 3,2 --- | TP-2,26 |
| f | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, podsz.: św, jrz, db, jał, brz na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 108 50 | 1,0 | prz prz um | 47 19 | 29 16 | I II | 3 4 | 401 31 --- | 975 75 --- | 11,3 3,9 --- | BRAK WSK-2,43 |
| g | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, brz na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,7 | um um prz | 22 | 27 | IA | 12 | 272 | 180 | 5,2 7,9 | TP-0,66 |
| -a | | | 0,44 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 22,31 22,31 22,31 22,31 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 23,02 = 23,02 Obr. ew. Faryny (0004) = 23,02 Gmina Rozogi (052) = 23,02 Powiat szczycieński (17) = 23,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7753 | 148.6 | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs Św, Brz 75l, Kl, Db, Św 45l, podszyt.: czm, db, lsz, św na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,9 | prz prz um | 44 | 28 | IA | 12 | 416 | 2210 | 38,8 7,3 | TP-5,31 |
| b | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Md 58l, podszyt.: czm, db, św na 50%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | IA | 12 | 320 | 1635 | 39,4 7,7 | TP-5,11 |
| c | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszyt.: lsz, db, brz, czm na 20% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 40 | 0,6 | prz prz luź | 19 | 19 | IA | 12 | 193 | 130 | 5,1 7,5 | TP-0,68 |
| d | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wid.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 45l, Db 30l, podszyt.: czm, db, jał na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 0,8 | um um prz | 17 | 19 | IA | 12 | 286 | 260 | 8,7 9,6 | TP-0,91 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wid.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: lp, lsz, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 85l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 200 | 480 | 14,7 6,1 | TP-2,40 |
| g | | | 0,16 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,15 | RP. PS (Ps VI) | | ZADRZEW | SO | 35 | | | 17 | 14 | | 4 | | 3 | | |
| i | | | | 0,49 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | ZADRZEW | SO | 75 | | | 44 | 28 | | 3 | | 60 | | DRZEW-100%-0,18 |
| -b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,41 14,41 14,41 14,41 14,41 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | = 15,57 = 15,57 Obr. ew. Faryny (0004) = 15,57 Gmina Rozogi (052) = 15,57 Powiat szczycieński (17) = 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4715 [60] (3) | 106,7 | |
| 28 a | 2,67 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | IA | 12 | 320 | 855 | 20,6 7,7 | BRAK WSK-2,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28 b | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, lsz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 80 120 | 0,9 | prz prz um | 29 48 | 30 31 | IA I | 12 | 298 123 --- | 780 320 --- | 12,6 3,2 --- | TP-2,62 |
| c | | | | 0,90 | RP. PS (Ps VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | SO ŚW LP KL JS | 80 80 80 80 90 | | | 31 26 26 36 41 | 22 17 21 21 25 | 3 3 3 3 3 | | 14 5 13 3 5 --- | 40 | | |
| d f | | | 0,34 | 1,91 | RP: L-CTWO RP. R (R V) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs Os, Lp 50l, Kl, Db 30l, podsz.: czm, db, jrjz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 40l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 254 | 655 | 20,2 7,8 | TP-2,58 |
| h | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Lp 40l, podsz.: czm, kl, jrjz na 80% | 50/130 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,5 | prz prz luź | 17 18 | 18 18 | IA I | 4 4 | 145 13 --- | 295 25 --- | 11,5 0,8 --- | IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 6,1 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 7,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db, Brz 30l, pods.: czm, db, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 287 | 2105 | 46,7 6,4 | TP-7,33 |
| j | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. pjd Św, Brz 70l, mjs Db, Db.c, Św, Brz 30l, pods.: db, św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | I | 12 | 349 | 1740 | 25,8 5,2 | TP-4,98 |
| k | | | | 1,78 | RP. R (R VI) R (R V) | | ZADRZEW (w cz. S) | LP JS JW KL | 50 50 50 50 | | | 22 20 25 38 | 13 15 15 17 | | 4 4 4 4 | | 5 1 2 1 --- 9 | | |
| ~a | | | 0,44 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,21 22,21 22,21 22,21 22,21 | | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | 4,59 4,59 4,59 4,59 4,59 | = 27,79 = 27,79 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,79 Gmina Rozogi (052) = 27,79 Powiat szczycieński (17) = 27,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6775 (49) | 141.4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 29 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Db 65l, Brz, Św 45l, mjs Św 80l, podsz.: db, św, db.c na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 125 65 | 0,9 | prz prz um | 46 20 | 30 21 | I II | 2 4 | 324 84 --- | 3025 785 --- | 27,9 25,4 --- | Dziłka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 |
| b | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 80l, Św, Db 60l, podsz.: db, św, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 49 | 30 | IA | 12 | 426 | 1455 | 23,5 6,9 | TP-3,41 |
| c | 7,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 110l, Św 75l, Św 50l, podsz.: db, db.c, św na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 45 | 29 | I | 3 | 398 | 2865 | 32,2 4,5 | Dziłka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 |
| ~a | | | 0,62 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,95 19,95 19,95 19,95 19,95 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 20,78 = 20,78 Obr. ew. Faryny (0004) = 20,78 Gmina Rozogi (052) = 20,78 Powiat szczycieński (17) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8130 | 109 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------|----------------|------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30 a | 19,15 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 70l, Db 50l, Bk 30l, podsz.: św, db, brz, bk na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 96 50 | 0,8 0,3 | um um prz | 34 13 | 28 14 | I I | 12 12 | 358 56 | 6855 1070 | 93,3 4,9 | BRAK WSK-19,15 |
| b | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 96 60 | 0,8 | um um prz | 36 25 | 27 24 | I I | 12 | 215 183 --- | 515 435 --- | 7,0 15,0 --- | BRAK WSK-2,39 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,54 21,54 21,54 21,54 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 21,85 = 21,85 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 21,85 Gmina Rozogi (052) = 21,85 Powiat szczycieński (17) = 21,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8875 | 115,3 | |
| 31 a | 3,90 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, czm, db na 30%, Info: fragm. BMW, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 35 35 | 0,8 | um um duże | 13 11 | 15 11 | I II | 12 | 160 10 --- | 625 40 --- | 31,8 4,3 --- | TP-3,90 |
| b | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 29l, Db, Ol 50l, podsz.: brz, św, czm na 30% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 29 29 | 1,0 | um um duże | 11 8 | 13 10 | IA I | 12 | 144 37 --- | 175 45 --- | 11,5 6,1 --- | TW-1,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um duże | 22 22 | 22 22 | II I | 4 4 | 229 47 --- | 320 65 --- | 6,3 1,3 --- | TP-1,40 |
| d | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 45l, podsz.: św na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 45 45 | 0,8 | um um duże | 19 16 | 21 18 | I I | 12 | 153 90 --- | 145 85 --- | 3,9 4,8 --- | TP-0,96 |
| f | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, Św 85l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 2 SO | 49 30 49 49 | 0,8 | prz prz um | 23 10 18 23 | 22 11 19 21 | I I I IA | 12 | 71 33 71 61 --- | 175 80 175 150 --- | 4,1 10,1 8,4 4,5 --- | TP-2,48 |
| g | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 75l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św 10l. 2 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 31 | 28 | IA | 12 | 416 | 1510 | 26,5 7,3 | TP-3,63 |
| h | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 100 60 | 0,9 | um um prz | 37 19 | 28 20 | I II | 12 | 326 79 --- | 1670 405 --- | 21,5 15,0 --- | TP-5,13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 405 | 2075 | 36,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31 i | 6,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, pods.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha OI,Św,Brz 50l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 12l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 8l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 89 60 | 0,8 | um um prz | 35 19 | 29 19 | IA II | 12 | 365 35 --- | 2195 210 --- | 31,0 7,8 --- | TP-6,02 |
| j | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 68l, mjs Db, Brz 30l, pods.: św, db, kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 31 | 26 | IA | 12 | 354 | 1170 | 23,2 7,0 | TP-3,31 |
| k | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Db, Św, Jw 32l, pods.: brz, jał, jrz na 20%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 0,7 | um um prz | 10 11 | 12 14 | I II | 12 | 121 11 --- | 195 20 --- | 11,5 0,8 --- | TW-1,61 |
| -a | | | 0,79 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 | | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 30,45 = 30,45 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 30,45 Gmina Rozogi (052) = 30,45 Powiat szczycieński (17) = 30,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9455 | 234.4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------|----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. dkep., pods.: św, db, brz, ol na 40%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, LMb, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 21 18 12 | 19 18 15 | II I I | 12 | 147 59 24 --- | 1100 440 180 --- | 33,3 13,9 12,2 --- | TP-7,47 |
| b | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd So 25l, mjs Db, Św 17l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMb | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 2 OL 1 ŚW | 25 25 17 25 | 0,9 | prz prz um | 12 9 8 7 | 15 11 8 10 | I IV IV I | 12 | 67 17 11 7 --- | 235 60 40 25 --- | 13,4 3,3 3,6 4,9 --- | TW-3,50 |
| c | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Ol 60l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Św 40l. 1 szt., Info: fragm. Bw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 29 27 26 | 24 24 24 | IA I I | 12 | 163 75 87 --- | 690 315 365 --- | 15,9 5,3 12,6 --- | TP-4,22 |
| d | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 26l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. LMb | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW | 33 33 26 33 | 0,8 | um um prz | 11 11 9 8 | 14 15 11 8 | IV II II III | 12 | 51 27 21 4 --- | 185 100 75 15 --- | 7,2 4,0 4,2 3,2 --- | TP-3,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | 375 | 18,6 5,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg///gp, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd Św 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db 5l. 3 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB | | 126 5 | 0,6 0,3 | prz prz um | 44 | 31 1 | I 12 | 2 12 | 287 | 1185 | 10,8 2,6 | IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CW-1,25 |
| g | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 96 | 0,8 | prz prz um | 40 | 28 | I 12 | 12 | 358 | 1705 | 23,2 4,9 | BRAK WSK-4,76 |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 63l, Brz, Św 30l, podsz.: św na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | um um prz | 30 | 25 | IA 12 | 12 | 339 | 440 | 9,6 7,4 | TP-1,30 |
| ~a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,03 29,03 29,03 29,03 29,03 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 29,59 = 29,59 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 29,59 Gmina Rozogi (052) = 29,59 Powiat szczycieński (17) = 29,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7159 | 180,6 | |

| 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 |
| 33 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, Info: fragm. LMb | 130/130 ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 ŚW | 150 50 130 | 0,8 | prz prz um | 43 21 40 | 27 21 31 | II I II | 2 4 2 | 193 113 57 --- | 575 335 170 --- | 4,2 15,6 1,7 --- | BRAK WSK-2,98 |
| b | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 66l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 30% | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 66 66 | 0,6 | prz prz luź | 28 26 | 23 23 | II I | 3 3 | 129 43 --- | 170 55 --- | 2,2 1,2 --- | BRAK WSK-1,30 |
| c | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%, Info: fragm. LMw | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 ŚW | 50 50 50 | 0,8 | um um prz | 17 17 15 | 19 19 16 | II III II | 12 | 98 64 53 --- | 395 260 215 --- | 8,8 6,0 10,9 --- | BRAK WSK-4,03 |
| d | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs So, Św 75l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMb | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 4 OL 4 BRZ 2 ŚW | 75 75 55 | 0,9 | prz prz um | 27 43 20 | 24 26 19 | II I II | 3 3 4 | 165 127 66 --- | 615 475 245 --- | 7,9 5,1 10,6 --- | IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 358 | 1335 | 23,6 6,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 33 f | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, podszyt.: św, brz, db na 60%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL | 75 75 55 75 | 0,9 | prz prz um | 32 34 19 30 | 29 26 18 24 | IA I II II | 12 | 208 64 66 41 --- | 580 180 185 115 --- | 10,2 1,9 7,9 1,5 --- | TP-2,79 |
| g | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podszyt.: kru, św na 20%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 SO 1 OL | 25 25 25 | 1,0 | pet nadm | 7 9 9 | II I III | 22 | 52 16 --- | 200 60 --- | 4,7 19,2 3,3 --- | TW-3,83 | |
| h | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podszyt.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 60 60 60 40 | 0,8 | prz prz um | 28 29 26 12 | 24 25 23 12 | IA I I II | 12 | 229 25 44 14 --- | 310 35 60 20 --- | 7,1 0,6 2,0 1,5 --- | TP-1,35 |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,01 20,01 20,01 20,01 20,01 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 20,60 = 20,60 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 20,60 Gmina Rozogi (052) = 20,60 Powiat szczycieński (17) = 20,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5343 | 134,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|---|--------------|------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 34 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 35l, mjs So, Os 65l, podszyt.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30 | DRZEW | 4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 ŚW | 65 65 65 100 50 | 0,8 | um um prz | 28 27 27 43 19 | 25 23 26 26 18 | I II I II II | 3 3 3 2 4 | 105 66 96 36 24 --- | 1030 645 940 355 235 --- | 14,8 9,8 28,3 4,8 12,0 --- | IVD-30%-9,80 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 |
| b | 9,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 30l, podszyt.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,73 ha Brz 35l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMb, LMw, Lw | 130/130 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 90 90 70 105 90 55 55 | 0,8 | prz prz um | 29 24 22 38 28 19 20 | 23 21 22 21 26 19 19 | II III II III II II II | 12 | 58 40 46 24 50 20 31 --- | 565 390 450 235 490 195 305 --- | 8,5 2,2 5,3 2,9 8,6 3,7 13,1 --- | BRAK WSK-9,77 |
| c | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 30l, Brz 45l, mjs Brz, Ol 30l, podszyt.: kru, św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 DB | 30 30 50 30 | 1,0 | um um duże | 15 14 19 10 | 13 14 18 9 | I IA II III | 12 | 54 66 65 3 --- | 110 135 135 5 --- | 13,8 8,4 6,8 0,9 --- | TP-2,06 |
| d | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db 40l, Db 30l, podszyt.: brz, św, ol na 10% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 OL | 70 70 | 0,6 | prz prz luź | 27 25 | 21 22 | III III | 3 4 | 202 20 --- | 20 | 0,7 --- | BRAK WSK-0,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|---------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------|---|--|-------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 34 f ~a | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Os 60l, Ol, So 50l, Ol, Św 30l, mjs Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMb RP: DROGI L | 80/80 OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 BRZ 1 OL | 60 50 80 | 0,8 | prz prz um | 20 18 24 | 21 18 22 | II III III | 4 4 4 | 142 36 30 --- | 225 55 45 --- | 3,6 1,3 0,6 --- | 5,5 3,5 | BRAK WSK-1,57 | | | | | | | | | | | |
| | 23,31 23,31 23,31 23,31 23,31 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 23,51 = 23,51 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 23,51 Gmina Rozogi (052) = 23,51 Powiat szczycieński (17) = 23,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6565 | 150.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 a b c | 0,49 4,34 1,25 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 45l, podsz.: św, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 79l, Db 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, Ol 80l, Św, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW 8 SO 2 ŚW 5 OL 4 ŚW 1 BRZ | 45 45 79 50 45 45 45 | 0,9 0,9 0,3 | um um duże prz prz um um um prz | 22 17 36 20 20 18 19 | 19 15 29 18 13 13 19 | II II IA II III I II | 12 12 12 12 | 160 47 --- | 80 25 --- | 2,1 1,4 --- | 207 105 --- | 3,5 7,1 | 339 55 --- | 1470 240 --- | 24,2 12,2 --- | 394 1710 --- | 36,4 8,4 | 11 50 --- | 98 120 180 18 --- | 120 150 20 --- | 3,2 8,3 0,6 --- | 12,1 9,7 | TP-0,49 TP-4,34 TP-1,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d ~a | 1,19 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. pjd Brz 21l, mjs Św 21l, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%, Info: fragm. LMw</p> <p>RP: DROGI L</p> | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW PRZES (w cz. C) | OL ŚW OL | 21 80 80 50 | 1,0 | um um prz | 10 37 37 20 | 11 23 26 16 | III 3 3 4 | 12 3 3 4 | 115 | 135 4 5 1 --- 10 | 9,0 7,6 | TW-1,19 |
| | 7,27 7,27 7,27 7,27 7,27 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 7,42 = 7,42 Obr. ew. Faryny (0004) = 7,42 Gmina Rozogi (052) = 7,42 Powiat szczycieński (17) = 7,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2300 | 61 | | |
| 36 a b c | 4,82 6,72 2,99 | | | | <p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 64l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 51l, Św 30l, mjs Brz 51l, podsz.: brz, św, db na 40%, Info: fragm. Bw, BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 79l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. SE luka 0,48 ha, Info: fragm. BMśw, LMw</p> | 130/130 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW ŚW | 64 51 79 79 50 35 | 0,9 0,9 0,9 0,3 | um um prz um duże um prz | 31 27 33 32 18 | 25 21 29 26 16 | IA IA IA I II | 12 12 12 12 | 385 327 339 32 27 --- | 1855 2195 1015 95 80 --- | 39,6 8,2 62,2 9,3 16,7 0,9 4,1 --- 21,7 7,3 | TP-4,82 TP-6,72 TP-2,51 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. mjs Brz, Św 69l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 ŚW 4 ŚW | 69 40 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 30 14 13 | 23 13 10 | I I II | 12 22 | 298 10 10 --- 20 | 755 25 25 --- 50 | 15,6 6,2 | TP-2,53 |
| f | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: kru, brz, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 50 50 50 | 0,8 | prz prz um | 21 25 22 | 15 21 18 | IV I II | 12 | 104 48 26 --- 178 | 170 80 45 --- 295 | 3,9 1,8 2,2 --- 7,9 4,8 | TP-1,64 |
| g | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Ol 6l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 ŚW | 90 90 60 | 0,7 | prz prz luź | 40 38 26 | 25 27 22 | II II II | 3 3 4 | 289 46 31 --- 366 | 460 75 50 --- 585 | 5,0 1,3 1,8 --- 8,1 5,1 | IIIAU-95%-1,59 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,50 |
| h | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 80l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 80 50 | 0,9 | prz prz um | 34 18 | 24 16 | I II | 12 | 288 55 --- 343 | 455 85 --- 540 | 7,8 4,4 --- 12,2 7,7 | TP-1,58 |
| i | | 0,55 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe | SO-ŚW | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55 |
| -a | | | 0,66 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,87 | 0,55 | 0,76 | | = 23,18 | | | | | | | | | | | | 7500 | 167,3 | |
| | 21,87 | 0,55 | 0,76 | | = 23,18 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,87 | 0,55 | 0,76 | | = 23,18 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,87 | 0,55 | 0,76 | | = 23,18 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,87 | 0,55 | 0,76 | | = 23,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 71l, mjs Św 50l, Św 30l, pods.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 71 | 0,9 | prz prz um | 28 | 23 | I | 12 | 339 | 620 | 12,4 6,8 | TP-1,83 |
| b | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 80l, mjs Św, Brz 61l, pods.: św, czm, brz na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 61 30 | 0,8 0,3 | prz prz um | 27 13 | 21 11 | I 22 | 12 | 276 10 | 695 25 | 16,7 6,6 | TP-2,52 |
| c | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Md 35l, Św 30l, pods.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 0,9 | um um duże | 21 22 | 18 18 | IA II | 12 | 266 19 --- 285 | 1195 85 --- 1280 | 45,3 2,6 --- 47,9 10,6 | TP-4,38 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12 |
| d | 7,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. smug, pjd Św 34l, mjs Md 34l, pods.: czm, brz, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,44 ha | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 0,9 | um um duże | 14 18 | 12 13 | II III | 12 | 124 11 --- 135 | 980 85 --- 1065 | 60,5 3,5 --- 64,0 8,1 | TW-7,47 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 f | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pg//ps, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 71l, mjs Św 71l, Św 50l, Św 35l, pods.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, Bmb, Bśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | I | 12 | 339 | 1000 | 20,0 6,8 | TP-2,95 |
| g | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. pjd Brz 50l, mjs Brz, Św 71l, Św 40l, pods.: św, brz, db, kru na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 71 35 | 0,9 0,2 | um um prz | 31 15 | 25 13 | I | 12 22 | 339 11 | 1100 35 | 22,0 6,8 | TP-3,25 |
| h | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Św 61l, So 35l, Brz 30l, mjs Brz 61l, Św 30l, pods.: św, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 26 | 21 | I | 12 | 276 | 700 | 16,8 6,6 | TP-2,54 |
| i | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pods.: św, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 20 | 18 | I | 12 | 286 | 430 | 13,3 8,8 | TP-1,51 |
| ~a | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,01 27,01 27,01 27,01 27,01 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 27,47 = 27,47 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,47 Gmina Rozogi (052) = 27,47 Powiat szczycieński (17) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6950 | 213.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|----------|------------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 67I, Św 35I, Brz 30I, mjs Brz 67I, podsz.: św, brz, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | 0,9 | um um duże | 24 | 23 | I | 12 | 328 | 2285 | 48,9 7,0 | TP-6,96 |
| b | 13,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 90I, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 113 60 | 0,9 | prz prz um | 35 20 | 29 19 | I II | 2 4 | 321 75 --- | 4315 1010 --- | 46,6 37,4 --- | BRAK WSK-13,45 |
| c | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 51 51 | 0,9 | um um duże | 17 19 | 18 18 | I II | 12 | 242 20 --- | 970 80 --- | 29,1 1,7 --- | TP-4,01 |
| d | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 55I, podsz.: św na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 ŚW 3 ŚW | | 93 40 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 28 16 13 | 26 14 11 | I | 12 | 354 10 10 --- | 885 25 25 --- | 12,6 5,0 | BRAK WSK-2,50 |
| -a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,92 | | 0,49 | | = 27,41 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,92 | | 0,49 | | = 27,41 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,92 | | 0,49 | | = 27,41 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,92 | | 0,49 | | = 27,41 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,92 | | 0,49 | | = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9895 | 176.3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 39 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 50l, Św 30l, Św 69l, mjs Brz 69l, podsz.: św, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um duże | 26 | 23 | I | 12 | 334 | 1540 | 31,8 6,9 | TP-4,61 |
| b | 15,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 103 | 0,9 | um um prz | 34 | 28 | I | 3 | 392 | 5930 | 73,3 4,8 | BRAK WSK-15,13 |
| c | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Św 18l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 143l. Św 83l. Św 50l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 18 18 | 1,0 | um um duże | 5 7 | I III | 11 | | | | 17,1 0,6 --- 17,7 5,8 | CP-3,04 |
| d | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św 70l, Św 30l, mjs Św 40l, podsz.: św, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 119 | 0,9 | prz prz um | 36 | 29 | I | 2 | 405 | 865 | 8,6 4,0 | IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 16l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 143l. Św 50l. 4 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 1,0 | um um duże | | 5 7 | I II | 11 | | | | 13,4 0,7 --- 14,1 5,9 | CP-2,37 |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | PRZES SO ŚW ŚW | 143 100 50 | | | 43 32 21 | 29 27 18 | 2 2 3 | | | | 45 4 10 --- 59 | | |
| | 27,29 27,29 27,29 27,29 27,29 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 27,71 = 27,71 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,71 Gmina Rozogi (052) = 27,71 Powiat szczycieński (17) = 27,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8424 | 145,5 | | |
| 40 a | 25,01 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 108 70 | 0,9 | prz prz um | 33 26 | 28 22 | I II | 3 4 | 357 45 --- | 8930 1125 --- | 103,1 32,1 --- | BRAK WSK-25,01 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz 40l, Św 55l, podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw | | PODRII 7 ŚW 3 ŚW | 40 30 | 0,3 | | 16 13 | 14 11 | 22 | | 11 11 --- | 275 275 --- | 5,4 | | |
| b | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Os 30l, Db 35l, mjs Św 70l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, db na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO PODRII ŚW | 108 40 | 0,9 0,2 | prz prz um | 34 15 | 28 13 | I 22 | 3 3 | 396 11 | 1015 30 | 11,7 4,6 | BRAK WSK-2,56 | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,46 | | 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 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,57 27,57 27,57 27,57 27,57 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 28,11 = 28,11 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,11 Gmina Rozogi (052) = 28,11 Powiat szczycieński (17) = 28,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 11650 | 146.9 | |
| 41 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 12,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Db 40l, Brz 30l, Św 35l, mjs Św 90l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, lsz, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 33 | 30 | IA | 12 | 407 | 4885 | 68,0 5,7 | BRAK WSK-12,00 |
| b | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Db, Brz, Lp 30l, Db 40l, mjs Św 90l, podsz.: św, brz, jał, db, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 ŚW 3 ŚW | 90 45 30 | 0,8 0,3 | prz prz um | 35 16 14 | 28 14 11 | I | 12 22 | 349 87 10 97 | 745 185 20 205 | 11,1 5,2 | BRAK WSK-2,14 |
| c | 8,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 55l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | 9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW | 70 70 45 35 | 0,9 0,3 | um um duże | 33 35 | 25 28 | I I | 12 | 303 57 360 | 2555 480 3035 | 51,8 12,7 64,5 7,7 | TP-8,43 |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,57 | | 0,80 | | = 23,37 | | | | | | | | | | | | 9040 | 143,6 | |
| | 22,57 | | 0,80 | | = 23,37 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,57 | | 0,80 | | = 23,37 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,57 | | 0,80 | | = 23,37 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,57 | | 0,80 | | = 23,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Św 120l, Św, Brz 73l, Św 60l, podsz.: św, jał, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,32 ha, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 73 | 0,8 | um um duże | 33 | 27 | IA | 22 | 360 | 2655 | 48,2 6,5 | TP-7,06 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32 | |
| b | 10,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz, So.we 85l, mjs Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, jał na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,9 | prz prz um | 34 | 29 | IA | 12 | 450 | 4695 | 70,4 6,7 | TP-10,43 | |
| c | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 28l, podsz.: brz, db, św, jał na 10%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 28 28 | 1,0 | um um duże | 9 8 | 10 9 | II II | 12 | 78 11 --- | 100 15 --- | 9,0 3,3 --- | TW-1,25 | |
| d | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Św 85l, So.we 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, db na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 120 | 1,0 | prz prz um | 37 | 30 | I | 3 | 457 | 685 | 6,8 4,5 | IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-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 |
| 42 f | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Md, Św 57l, podsz.: św, jał, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um duże | 26 | 20 | I | 12 | 261 | 545 | 14,2 6,8 | TP-2,09 |
| g | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 90l, Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: jał, św, brz na 50%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | prz prz um | 40 | 30 | I | 2 | 406 | 1070 | 10,6 4,0 | IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 |
| h | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 8 7 10 | 8 8 12 | II I II | 22 | 53 7 10 --- | 30 5 5 --- | 3,7 0,8 0,3 --- | TW-0,56 |
| i | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał, db, czm na 50%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | IA | 12 | 327 | 170 | 3,9 7,5 | TP-0,52 |
| j | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wśś, D. pjd Św 48l, Brz 60l, mjs Bk 48l, podsz.: św, jał, kru na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,8 | um um duże | 23 | 20 | IA | 12 | 301 | 180 | 5,4 9,2 | TP-0,59 |
| k | | 1,28 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr | ŚW-SO | PRZES (w cz. C) | SO | 73 | | | 26 | 28 | | 3 | | 40 | | ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 55l, podszt.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 254 | 215 | 5,9 6,9 | TP-0,85 |
| m | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 120l, Św 90l, Św 70l, Św 50l, podszt.: db, bk, św na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 1,0 | prz prz um | 42 | 30 | I | 2 | 457 | 375 | 3,7 4,5 | BRAK WSK-0,82 |
| n | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, kru, jał, db na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | IA | 12 | 327 | 1545 | 35,7 7,5 | TP-4,73 |
| o | 5,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. podszt.: jał, św, db, brz na 30%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um prz | 32 | 25 | I | 12 | 356 | 1920 | 34,1 6,3 | TP-5,39 |
| -a | | | 0,43 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,75 | 1,28 | 0,79 | | = 40,82 | | | | | | | | | | | 14250 | 256 | | |
| | 38,75 | 1,28 | 0,79 | | = 40,82 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,75 | 1,28 | 0,79 | | = 40,82 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,75 | 1,28 | 0,79 | | = 40,82 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,75 | 1,28 | 0,79 | | = 40,82 Woj. warmińsko-mazurskie (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, ZR. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, podsz.: jał, św, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 5 10 | I II II | 12 | | 8 | 15 | 8,0 0,4 1,1 --- 9,5 5,3 | TW-1,78 |
| b | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Św, Brz 70l, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 130 | 0,7 | prz prz um | 33 37 | 30 28 | IA 2 | 22 | 356 | 1370 | 19,1 5,0 | TP-3,85 |
| c | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 47l, mjs Db 30l, podsz.: jał, św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 47 | 0,8 | um um duże | 19 | 18 | I | 12 | 241 | 115 | 3,8 8,1 | TP-0,47 |
| d | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: brz, św, jał, db na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,9 | prz prz um | 32 | 28 | IA | 12 | 416 | 415 | 7,3 7,3 | TP-1,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 f | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jał, głg, czm na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 47 47 | 0,7 | prz prz luź | 19 17 | 21 19 | IA I | 22 | 181 86 --- | 130 60 --- | 4,1 3,2 --- | TP-0,72 |
| g | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: brz, db, jał, św na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | IA | 12 | 327 | 800 | 18,4 7,5 | TP-2,44 |
| h | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jał, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,42 ha | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 28 28 | 0,6 | luź | 14 12 | 15 17 | IA I | 12 | 75 28 --- | 70 25 --- | 4,7 1,3 --- | TW-0,48 ODN-LUK-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 60 | | | 30 | 26 | | 3 | | 5 | | DRZEW-100%-0,10 |
| | 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 11,66 = 11,66 Obr. ew. Faryny (0004) = 11,66 Gmina Rozogi (052) = 11,66 Powiat szczycieński (17) = 11,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3028 [5] | 71.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90I, Św 35I, mjs Św 50I, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 BRZ | 70 70 70 | 0,8 | um um prz | 33 32 33 | 27 26 24 | IA I I | 12 | 215 153 27 --- | 605 430 75 --- | 11,6 11,4 0,9 --- | TP-2,82 |
| b | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35I, pods.: kru, św, jrz na 50%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 OL | 47 47 47 | 0,8 | um um prz | 25 18 21 | 19 15 18 | II II III | 12 | 92 92 21 --- | 270 270 60 --- | 6,6 15,4 1,5 --- | TP-2,91 |
| c | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 35I, mjs Św 47I, pods.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 47 47 | 0,8 | prz prz um | 21 24 | 18 19 | III II | 12 | 163 37 --- | 560 130 --- | 14,0 3,2 --- | TP-3,45 |
| d | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. mjs Brz 27I, pods.: brz, prz.c, ol na 60%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL ŚW OL ŚW | 27 80 80 120 | 0,9 | um um prz | 15 25 32 55 | 13 22 20 28 | III 4 4 2 | 12 | 133 3 5 3 --- | 425 3 5 3 --- | 20,6 6,5 | TW-3,18 |
| f | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. pods.: kru, ol na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt. | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW | OL | 38 | 0,8 | prz prz um | 22 | 19 | II | 12 | 234 | 245 | 7,9 7,6 | TP-1,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | 2,99 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, trz.leś, bor.czr, Info: fragm. BMśw, BMw, Lw | ŚW-BRZ- OL | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99 CW-2,99 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Os, Db 56l, Db 45l, Św 30l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 56 56 56 | 0,9 | um um duże | 24 24 22 | 20 19 18 | I II II | 12 | 174 65 34 --- | 85 30 15 --- | 2,2 0,6 0,7 --- | TP-0,48 |
| i | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 56l, podsz.: św, brz, prz.c, kru na 50% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 56 56 | 0,8 | prz prz um | 25 26 | 22 22 | II I | 4 4 | 203 71 --- | 175 60 --- | 3,3 1,1 --- | TP-0,85 |
| j | | | | 3,44 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 80 | | | 29 | 22 | | 3 | | 5 | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,73 | 2,99 | 0,10 | 3,44 | = 21,26 | | | | | | | | | | | 3446 | 101 | | |
| | 14,73 | 2,99 | 0,10 | 3,44 | = 21,26 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | (5) | | | |
| | 14,73 | 2,99 | 0,10 | 3,44 | = 21,26 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,73 | 2,99 | 0,10 | 3,44 | = 21,26 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,73 | 2,99 | 0,10 | 3,44 | = 21,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 45 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: ol, św, kru na 50%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 OL 1 ŚW | 20 20 | 0,9 | um um prz | 10 9 | 11 7 | III I | 12 | 86 2 --- | 285 5 --- | 19,8 3,0 --- | TW-3,32 |
| b | 5,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św, Brz 91l, Ol 45l, pods.: prz.c, kru, ol, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 1,72 ha Ol,Db,Św 10l. 4 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) 10 | KO DRZEW PODR | OL | 91 | 0,7 | prz prz luź | 28 | 25 | II | 3 | 360 | 2080 | 22,5 3,9 | IVDU-95%-5,78 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 CP-1,72 |
| c | | 0,67 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe | SO-ŚW | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67 CW-0,67 |
| d | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 35l, pods.: kru, św, ol na 40% | 100/130 SO-ŚW (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 80 80 50 | 0,8 | prz prz luź | 39 35 20 | 28 24 18 | IA II II | 3 3 4 | 261 89 24 --- | 105 35 10 --- | 1,7 0,8 0,5 --- | IB-100%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 |
| f | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 73l, Ol 40l, mjs Św 73l, pods.: prz.c, kru, jrj na 40%, Info: fragm. BMw, LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 73 73 | 0,8 | prz prz luź | 34 32 | 24 25 | II I | 2 2 | 211 109 --- | 610 315 --- | 8,0 3,6 --- | IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b | 6,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. pjd Brz 58l, Św 40l, Brz 30l, mjs Św 58l, podsz.: prz.c, kru, ol na 40%, Info: fragm. BMw, LMw RP: DROGI L RP: LINIE | 80/80 DB-JS-OL (zg) 20 | KDO DRZEW | OL | 58 | 0,8 | prz prz um | 29 | 22 | II | 4 | 328 | 2135 | 38,7 5,9 | IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-2,65 PIEL-0,70 CW-0,70 |
| | 18,91 18,91 18,91 18,91 | 0,67 0,67 0,67 0,67 | 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 19,94 = 19,94 Obr. ew. Faryny (0004) = 19,94 Gmina Rozogi (052) = 19,94 Powiat szczycieński (17) = 19,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5616 | 98.6 | | |
| 46 a b c | 3,40 3,40 2,04 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trd.bul, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. pjd Św 50l, Św 30l, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, św na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 50 50 50 | 0,9 | um um duże | 27 28 27 | 21 21 18 | IA I II | 12 | 210 80 30 --- | 715 270 100 --- | 20,7 6,2 5,2 --- | TP-3,40 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 25 | 21 | IA | 12 | 350 | 1190 | 34,5 10,1 | TP-3,40 |
| | | | | | | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 OL | 36 36 36 | 0,9 | um um duże | 19 16 18 | 16 14 16 | II I III | 12 | 115 41 18 --- | 235 85 35 --- | 8,6 7,0 1,3 --- | TP-2,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 174 | 355 | 16,9 8,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|------------------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | 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 |
| 46 d | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 33l, podsz.: ol, kru, jr, św, brz na 40%, Info: fragm. BMw, LMw, LMb | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 33 33 | 0,9 | um um duże | 14 14 | 15 15 | III II | 12 | 117 45 --- | 390 150 --- | 15,0 6,2 --- | TP-3,34 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Ol 90l. Św 110l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, LMb | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO | 25 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 8 9 12 10 | 10 11 10 10 | IV II I I | 12 | 67 12 7 11 --- | 205 35 20 35 --- | 11,5 2,1 4,3 3,3 --- | TW-3,08 |
| g | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Św 60l. So 115l. Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. LMb, Lw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 21 21 | 1,0 | um um duże | 13 7 | 11 7 | III I | 12 | 103 3 --- | 135 5 --- | 8,9 1,5 --- | TW-1,32 |
| h | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Md 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,17 ha, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 20 13 | 14 14 | I I | 12 | 140 57 --- | 195 80 --- | 9,9 7,0 --- | TP-1,22 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 46 i | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 100l. Św 50l., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 2 ŚW ŚW ŚW | 4 4 100 50 | 0,9 0,8 | um um prz | 40 15 | 2 1 30 15 | III I II II | 11 2 4 | 10 1 11 | 10 1 11 | 3,7 --- 3,7 1,8 | CW-2,06 | |
| j | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: ol, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 36 36 | 0,8 | um um prz | 18 18 | 19 16 | II II | 12 | 156 44 200 | 205 60 265 | 7,2 2,1 --- 9,3 7,0 | TW-1,33 | |
| k | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, ol, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 115l. Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL | 13 13 13 13 | 0,9 | um um duże | 40 36 | 5 5 3 8 | I I II III | 12 | 40 23 24 | 2 3 | 20 2 22 | 2,8 4,1 0,3 0,5 --- 7,7 3,2 | CP-2,41 POPR-0,11 |
| l | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św 80l, Ol 65l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) 15 | KDO DRZEW | 4 BRZ 4 ŚW 2 SO | 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 28 30 30 | 24 26 25 | I I IA | 3 3 3 | 114 210 76 400 | 255 470 170 895 | 3,7 14,2 3,6 --- 21,5 9,6 | IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 | |
| | | | | | | | PODRII | ŚW | 45 | 0,3 | | 17 | 15 | 22 | 12 | 25 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|---|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-------------------------|---|--|----------------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 m ~a | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35I, mjs Św 90I, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 BRZ | 66 45 66 | 0,9 | um um duże | 30 17 30 | 25 17 23 | IA I II | 12 | 236 95 24 --- | 340 140 35 --- | 7,0 7,6 0,5 --- | TP-1,45 |
| | 27,47 27,47 27,47 27,47 27,47 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 28,02 = 28,02 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,02 Gmina Rozogi (052) = 28,02 Powiat szczycieński (17) = 28,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5673 | 210.5 | | |
| 47 a b c | 11,82 6,66 8,96 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 93I, Św 60I, mjs Św 93I, podsz.: św na 50%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 35I, mjs Św 66I, Św 45I, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. pjd Św 57I, Św 35I, mjs Brz 57I, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bw, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 ŚW 3 ŚW | 93 45 35 | 0,8 0,3 | prz prz um | 32 17 13 | 26 18 12 | I II | 12 22 | 354 110 10 --- | 4185 1300 120 1420 | 59,4 5,0 | BRAK WSK-11,82 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 ~a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,44 27,44 27,44 27,44 27,44 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 27,93 = 27,93 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,93 Gmina Rozogi (052) = 27,93 Powiat szczycieński (17) = 27,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 10750 | 178.5 | |
| 48 a | 3,08 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 143l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,31 ha So 143l. Św 55l. 3 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um duże | | 5 7 | II II | 12 | | | | 6,5 2,5 --- 9,0 2,9 | CP-3,08 |
| b | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. pjd Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 143l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO ŚW | 9 143 | 0,9 | um um prz | 3 35 | I 30 | 11 2 | | | 80 20 --- 100 | CP-3,49 | |
| c | 9,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. pjd Brz 88l, Św 30l, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, db, jał na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 12 | 389 | 3630 | 55,4 5,9 | TP-9,33 |

| 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 48 d | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 138l. Św 50l. Św 80l. 4 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | | 6 7 4 | II II II | 12 | | | 5,3 2,4 0,6 --- 8,3 2,9 | CP-2,91 |
| f | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 138l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 7 7 | 0,9 | um um prz | | 2 3 | I I | 11 | | 0,8 --- 0,8 0,4 | CP-2,15 | |
| g | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 35l, mjs Św 71l, Św 45l, podszyt: św, brz na 40%, Info: fragm. Bw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 71 71 | 1,0 | um um prz | 29 30 | 26 25 | IA I | 12 | 410 35 --- 445 | 1900 160 --- 2060 | 35,7 1,9 --- 37,6 8,1 | TP-4,63 |
| h | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt: św, brz na 20% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | | 56 56 56 | 0,9 | um um prz | 22 22 22 | 19 20 18 | I II II | 12 | 174 43 68 --- 285 | 155 40 60 --- 255 | 4,1 0,7 2,5 --- 7,3 8,2 | TP-0,89 |
| -a | | | 0,52 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,48 26,48 26,48 26,48 26,48 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 27,00 = 27,00 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,00 Gmina Rozogi (052) = 27,00 Powiat szczycieński (17) = 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6263 | 118,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 a -a | 25,27 | | 0,65 | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. IP pjd So 80l, So 60l, Św 30l, IIP, podsz.: św na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO ŚW | 110 45 | 0,9 0,3 | prz prz um prz prz luź | 32 18 | 29 18 | I I | 3 12 | 398 117 | 10055 2955 | 113,0 4,5 163,1 6,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 |
| | 25,27 25,27 25,27 25,27 25,27 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 25,92 = 25,92 Obr. ew. Faryny (0004) = 25,92 Gmina Rozogi (052) = 25,92 Powiat szczycieński (17) = 25,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 13010 | 276.1 | | |
| 50 a b | 20,69 7,52 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, jał, db, kru na 50%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Św 60l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, czm, kru, brz, jał na 40%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 105 55 | 0,9 | prz prz um | 33 18 | 28 14 | I III | 3 4 | 236 91 --- | 4885 1885 --- | 58,7 91,2 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 |
| | | | | | | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 33 | 24 | I | 12 | 361 | 2715 | 46,8 6,2 | TP-7,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 50 c | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Św 48l, Bk 25l, Św 30l, podszyt.: czm, jał, św na 20%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um prz | 26 | 20 | IA | 22 | 339 | 310 | 9,5 10,3 | TP-0,92 |
| d | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 50l, Bk 30l, podszyt.: czm, brz, jał, św na 60%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | IA | 12 | 368 | 445 | 10,3 8,5 | TP-1,21 |
| f | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Md 64l, podszyt.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 64 45 | 0,9 | um um duże | 28 18 | 25 17 | IA I | 12 | 308 64 --- 372 | 940 195 --- 1135 | 20,1 10,8 --- 30,9 10,1 | TP-3,06 |
| g | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 45l, Św 30l, podszyt.: jał, św, czm, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 105 85 | 0,9 | prz prz um | 35 30 | 28 25 | I I | 3 3 | 353 36 --- 389 | 470 50 --- 520 | 5,6 0,8 --- 6,4 4,8 | BRAK WSK-1,33 |
| ~a | | | 0,62 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,73 34,73 34,73 34,73 34,73 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 35,35 = 35,35 Obr. ew. Faryny (0004) = 35,35 Gmina Rozogi (052) = 35,35 Powiat szczycieński (17) = 35,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 11895 | 253,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. porol, D. pjd Brz 60l, podszyt.: czm, db, lsz, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | IA | 12 | 327 | 875 | 20,2 7,6 | TP-2,67 |
| b | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 80l, mjs Św, Brz, Db 30l, podszyt.: św, db, czm na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,9 | um um prz | 39 | 27 | I | 12 | 361 | 965 | 16,6 6,2 | TP-2,67 |
| c | 13,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd So, Św 75l, So 50l, Św 45l, Brz 40l, Św 35l, podszyt.: św, db, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 89l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 140 | 0,9 | prz prz um | 48 | 28 | II | 2 | 362 | 4745 | 37,5 2,9 | Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 |
| d | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podszyt.: czm, brz na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 15 20 | 0,8 | um um duże | 10 | 5 16 | II I | 22 | 18 | 35 | 4,1 2,6 --- 6,7 3,5 | TW-1,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św 40l, pods.: bk, jał, czm na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 96 76 | 0,9 | prz prz um | 45 38 | 27 25 | I I | 12 | 282 110 --- | 1275 500 --- | 17,4 9,1 --- | TP-4,53 |
| g | | 3,09 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 140l. Św 50l. Brz,Db,Bk 40l. 3 szt., Info: fragm. Bśw | ŚW-SO | PRZES SO ŚW BRZ DB BK | | 140 50 40 40 40 | | | 48 18 15 8 9 | 28 15 12 8 8 | I I I I I | 2 4 4 4 4 | 80 10 1 1 1 --- | 93 | ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09 | |
| h | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 6l, pods.: czm, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 139l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO | | 6 139 | 1,0 | um um duże | | 1 26 | I I | 11 2 | | 40 | | CP-3,42 |
| i | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 17l, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 90l. So 140l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ PRZES SO SO | | 17 30 17 17 | 1,0 | um um duże | 12 | 5 13 4 8 | I I II II | 12 | 25 | 75 | 11,4 5,8 0,7 0,9 --- | CP-3,03 |
| | | | | | | | | | 90 140 | | | 23 43 | 23 26 | 3 2 | | 15 45 --- | 60 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------|--------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---|-------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51 j k l m ~a | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs So 50l, Brz 70l, podsz.: db, św, brz, jr, kru na 60%, Info: fragm. Bśw RP: L ENERG RP: R (R VI) RP: R (R VI) RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | IA | 12 | 359 | 720 | 13,8 6,9 | TP-2,01 |
| | 33,36 33,36 33,36 33,36 33,36 | 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09 | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | = 37,33 = 37,33 Obr. ew. Faryny (0004) = 37,33 Gmina Rozogi (052) = 37,33 Powiat szczycieński (17) = 37,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9383 | 140.1 | | |
| 52 a b | 11,06 1,28 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd Św 55l, Db, Św 35l, mjs Św 80l, Brz, Kl 35l, podsz.: db, św, brz, lsz, kl na 60%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Kl, Db 50l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: db, brz, kl na 40%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 119 76 | 1,0 0,9 | um um prz um um prz | 40 37 | 30 28 | I IA | 2 12 | 456 418 | 5045 535 | 50,3 4,5 9,2 7,2 | Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 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 | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 52 c | 9,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wśł, D. pjd Św 80l, Db 40l, mjs Kl 40l, podsz.: brz, jał, św, kl, lsz na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 109 | 1,0 | um um prz | 37 | 28 | I | 2 | 448 | 4405 | 50,2 5,1 | BRAK WSK-9,83 |
| d | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. psz.spe, bor.czr, g wz.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm, lp, kl na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 126 90 | 0,9 | prz prz um | 44 33 | 30 27 | I II | 2 3 | 367 54 --- | 485 70 --- | 4,4 1,3 --- | BRAK WSK-1,32 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, czm, db na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | I | 12 | 261 | 195 | 5,0 6,8 | TP-0,74 |
| g | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: św, jrz, czm, kru na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | I | 12 | 284 | 215 | 4,8 6,4 | TP-0,75 |
| h | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. mjs Db, Md, Brz, Os, Św 44l, podsz.: db, św, czm, kru na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,8 | um um duże | 16 | 16 | I | 12 | 227 | 200 | 7,4 8,3 | TP-0,89 |
| i | 0,01 | | | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | I | 12 | 284 | 5 | 0,1 10,0 | BRAK WSK-0,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,58 | | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,88 0,01 25,87 25,88 25,88 25,88 | | 1,11 0,02 1,09 1,11 1,11 1,11 | | = 26,99 = 0,03 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,96 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 26,99 Gmina Rozogi (052) = 26,99 Powiat szczycieński (17) = 26,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 11155 | 132,7 | | |
| 53 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 76l, Db, Brz 40l, mjs So 120l, KI 40l, podsz.: Isz, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | um um prz | 35 | 28 | IA | 12 | 365 | 2520 | 43,5 6,3 | TP-6,90 |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, db, Isz, brz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | prz prz um | 29 | 22 | I | 12 | 261 | 285 | 7,5 6,8 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 58 76 58 | 0,8 | um um prz | 26 32 25 | 21 24 23 | I I I | 12 | 185 62 24 --- | 435 145 55 --- | 11,1 2,7 1,0 --- | TP-2,34 |
| d | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, lsz na 10% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 4 2 7 | I II I | 12 | | | 2,1 0,2 --- | CP-0,53 |
| -a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,87 10,87 10,87 10,87 10,87 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 11,18 = 11,18 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 11,18 Gmina Rozogi (052) = 11,18 Powiat szczycieński (17) = 11,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3440 | 68.1 | |
| 54 a | 12,57 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św 60l, Św 40l, mjs Db 80l, Db 40l, podszyt.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 111 80 | 0,9 | um um prz | 40 23 | 30 21 | I III | 2 4 | 319 77 --- | 4010 970 --- | 44,5 23,0 --- | BRAK WSK-12,57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 396 | 4980 | 67,5 5,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. mjs Św, Db, Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 126l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 6 126 | 1,0 | | | I | 11 | | | | | CP-2,05 |
| c | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, Św 55l, Św 45l, mjs Św 80l, podsz.: brz, św, db na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 126 126 | 0,9 | prz prz um | 42 44 | 29 28 | I III | 2 2 | 367 45 --- | 720 90 --- | 6,5 1,0 --- | IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 |
| d | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, brz na 50%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,9 | um um prz | 33 | 28 | IA | 12 | 418 | 1765 | 30,5 7,2 | TP-4,22 |
| ~a | | | 0,63 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,80 20,80 20,80 20,80 20,80 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 21,61 = 21,61 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 21,61 Gmina Rozogi (052) = 21,61 Powiat szczycieński (17) = 21,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7595 | 105.5 | | |

| 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 |
| 55 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. pjd Św 70l, mjs Ol 70l, Św 40l, pods.: św, brz, db na 70%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 94 | 0,8 | um um prz | 32 | 27 | I | 12 | 355 | 3115 | 43,6 5,0 | BRAK WSK-8,78 |
| b | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 83l, Św 60l, mjs Ol 60l, pods.: św, brz, kru, db na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | 83 83 70 | 0,7 | prz prz luź | 35 47 29 | 29 27 26 | IA I I | 12 | 174 81 92 --- | 515 240 270 --- | 7,9 2,0 7,2 --- | TP-2,95 | |
| c | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., pods.: kru, brz, db na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW | 6 6 14 24 | 0,8 | um um prz | | 2 2 4 8 | I I II I | 22 | 5 | 15 | 0,6 3,4 --- | CP-2,95 | |
| d | 5,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, pods.: św, db, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 71 71 51 | 0,9 | um um prz | 33 35 20 | 28 27 20 | IA I I | 12 | 325 57 39 --- | 1665 290 200 --- | 31,3 7,5 8,9 --- | TP-5,12 | |
| | | | | | | | PRZES BRZ OL ŚW | 76 46 76 | | | 28 20 25 | 23 20 23 | | 4 4 3 | 11 5 10 --- | 26 | 1,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 55 f ~a | 11,11 | | 0,71 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. pjd Św 55l, mjs Św, Brz 71l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw RP: DROGI L | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 71 | 1,0 | um um duże | 33 | 28 | IA | 12 | 456 | 5065 | 95,2 8,6 | TP-11,11 |
| | 30,91 30,91 30,91 30,91 30,91 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 31,62 = 31,62 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 31,62 Gmina Rozogi (052) = 31,62 Powiat szczycieński (17) = 31,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 11401 | 207,6 | | |
| 56 a b c | 5,73 0,79 | | | 3,89 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. LMb RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, św, brz na 70% | 130/130 ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 100 100 100 80 80 60 | 0,8 | prz prz um | 35 31 31 27 27 23 | 23 24 25 24 23 23 | II III II II II I | 12 | 121 82 26 47 25 46 --- | 695 470 150 270 145 265 --- | 8,8 7,0 0,9 6,0 1,2 9,1 --- | BRAK WSK-5,73 |
| | | | | | | | PODRII | SO | 45 | 0,3 | | 9 | 14 | 12 | 20 | 115 | 347 1995 | 33,0 5,8 | |
| | | | | | | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 80 80 55 80 | 0,8 | prz prz um | 36 29 22 33 | 25 24 22 27 | I II I II | 12 | 126 70 78 44 --- | 100 55 60 35 --- | 1,7 0,5 2,4 0,8 --- | TP-0,79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 318 250 | 5,4 6,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 45l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEWE 7 OL 2 BRZ 1 BRZ | | 55 55 45 | 0,7 | prz prz um | 20 19 17 | 19 19 17 | III II II | 4 4 4 | 131 34 14 --- | 140 35 15 --- | 2,8 0,7 0,4 --- | IIIA-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 |
| f | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: kru, św, brz na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEWE 4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO | | 32 32 24 24 32 | 0,8 | prz prz um | 14 10 5 5 9 | 16 12 5 5 10 | I I II IV II | 21 21 4 4 4 | 65 27 --- | 85 35 --- | 3,6 3,8 0,5 0,9 --- | TW-1,32 |
| g | 0,69 | | | | Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, św na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEWE 6 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL | | 60 50 50 50 40 | 0,8 | prz prz um | 22 22 19 22 17 | 20 21 19 20 17 | III I III I III | 4 4 4 4 4 | 138 22 20 34 16 --- | 95 15 15 25 10 --- | 1,7 0,3 0,3 1,1 0,3 --- | IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 |
| h | | | | 1,14 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEWE (w cz. C) | OL | 60 | | | 21 | 19 | | 4 | | 2 | | |
| i | 4,92 | | | | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw, Ol | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 30 27 24 | 24 24 24 | IA I I | 12 12 12 | 262 25 44 --- | 1290 125 215 --- | 29,8 2,1 7,4 --- | TP-4,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 331 | 1630 | 39,3 8,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 5,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 SO | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 15 11 13 | 16 12 14 | II II II | 12 | 81 47 32 --- | 480 275 190 --- | 15,1 22,2 8,8 --- | TP-5,90 |
| k | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs So 70l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 70 70 60 85 85 | 0,8 | um um prz | 30 31 24 37 34 | 25 26 24 28 28 | I I I I II | 3 2 4 2 2 | 110 102 88 30 47 --- | 210 195 165 55 90 --- | 2,6 5,1 5,7 0,5 1,8 --- | IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 |
| l | 2,18 | | | | Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW | 80 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 33 26 33 27 | 25 22 27 25 | I III I II | 12 | 217 66 32 51 --- | 475 145 70 110 --- | 8,1 1,9 0,6 2,5 --- | TP-2,18 |
| m | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 BRZ 2 OS 1 BRZ | 35 55 55 65 | 0,7 | prz prz luź | 15 23 27 27 | 16 20 22 21 | II II II II | 12 | 50 54 53 20 --- | 55 55 55 20 --- | 2,0 1,1 1,1 0,3 --- | TP-1,06 |
| n | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: kru, db, św na 60% | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 40 40 | 0,8 | prz prz um | 19 14 | 17 15 | II I | 12 | 129 42 --- | 95 30 --- | 2,9 1,3 --- | TP-0,72 |
| o | | | | 0,17 | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP. Ł-ROWY (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c ~d | | | 0,62 0,08 0,13 0,14 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,26 4,65 21,61 26,26 26,26 26,26 | | 0,97 0,14 0,83 0,97 0,97 0,97 | 5,20 1,14 4,06 5,20 5,20 5,20 | = 32,43 = 5,93 Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) = 26,50 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 32,43 Gmina Rozogi (052) = 32,43 Powiat szczycieński (17) = 32,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7246 (2) | 177.7 | | |
| 57 a b | 1,93 3,02 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, D. 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św,So 100l. Brz 70l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp. pjd Św 45l, Św 35l, mjs OI 115l, OI, Św, Brz 80l, Św 60l, Brz, OI 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha OI 35l. 1 szt., Info: fragm. BMW, LMśw, Lw, Naruszenie granic | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | DB BRZ SO ŚW ŚW DB OL | 6 0,3 | prz prz um | | 2 II 11 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49 CP-0,44 |
| | | | | | | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 115 0,7 | prz prz luź | 46 30 I 2 211 635 6,7 1,1 2,8 --- 10,6 3,5 | 30 I 2 61 185 1,1 2,8 --- 10,6 3,5 | 27 II 2 78 235 2,8 --- 10,6 3,5 | 27 III 2 78 235 2,8 --- 10,6 3,5 | 27 III 2 78 235 2,8 --- 10,6 3,5 | 211 635 6,7 1,1 2,8 --- 10,6 3,5 | 635 185 1,1 2,8 --- 10,6 3,5 | 6,7 1,1 2,8 --- 10,6 3,5 | IVD-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 57 c | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Brz 30l, mjs Św 100l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 ŚW 2 OL 1 BRZ | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 34 29 33 | 27 21 25 | I III I | 3 3 3 | 357 53 27 --- | 225 35 15 --- | 6,0 0,5 0,2 --- | IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 |
| d | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 ŚW | 23 23 | 1,0 | um um duże | 12 10 | 12 8 | III I | 12 | 101 11 --- | 135 15 --- | 8,0 3,9 --- | TW-1,35 |
| f | 8,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. nas gosp, D. pjd Św 60l, Brz 45l, Brz 30l, mjs Św 120l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,30 ha, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, Lmb | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 ŚW 3 ŚW | 120 45 35 | 0,9 0,3 | prz prz um | 40 17 14 | 26 15 13 | II | 2 22 | 331 11 11 22 | 2955 100 100 200 | 27,5 3,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 |
| -a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,85 15,85 15,85 15,85 15,85 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 16,00 = 16,00 Obr. ew. Kowalik (0009) = 16,00 Gmina Rozogi (052) = 16,00 Powiat szczycieński (17) = 16,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4715 | 56.7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|-----------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. pjd Db, Wz, Js 14l, podsz.: kru, jr, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | OL | 14 | 0,7 | um um prz | 7 | 9 | III | 12 | 49 | 70 | 7,3 5,3 | TW-1,39 |
| b | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: kru, ol, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol, Św 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL ŚW OL OL | 25 | 1,0 | um um duże | 11 | 10 | IV | 12 | 96 | 310 | 17,3 5,3 | TW-3,24 |
| c | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 45l, podsz.: ol, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 OL 1 ŚW ŚW | 20 20 | 0,9 | um um duże | 12 7 | 11 7 | III I | 12 | 86 2 88 | 160 5 165 | 11,1 1,7 12,8 6,9 | TW-1,86 |
| d | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol, Św 99l. 2 szt., Info: fragm. BMw, Lmb, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 2 DB OL ŚW | 4 4 | 1,0 | um um prz | | 1 1 | I I | 11 | | | 7,7 --- | CW-2,30 |
| | | | | | | | | | | | | 38 29 | 23 27 | | 2 3 | 54 30 --- | 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 60 40 60 60 | 0,8 | prz prz um | 28 14 31 24 | 24 13 24 24 | IA II I I | 12 | 196 29 25 44 --- | 275 40 35 60 --- | 6,4 3,3 0,6 2,1 --- | TP-1,41 |
| g | | 0,59 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.leś | SO-ŚW | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59 |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. pjd So 70l, mjs Św 45l, Brz 70l, podsz.: kru, św, ol na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,8 | prz prz um | 18 18 | 18 | III | 12 | 196 | 155 | 4,0 5,1 | TP-0,78 |
| i | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, Św 80l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Kl,So 20l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,70 ha Św 3l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 125 110 | 0,7 | prz prz luź | 46 47 | 30 30 | I II | 2 2 | 240 143 --- | 555 330 --- | 5,1 3,6 --- | IIIAU-95%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-0,70 CW-0,70 |
| j | 4,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tjś.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 93 93 | 0,8 | prz prz um | 35 31 | 27 28 | I II | 12 | 318 51 --- | 1425 230 --- | 20,2 3,8 --- | TP-4,48 |
| | | | | | | | PODRII | ŚW | 40 | 0,2 | | 14 | 13 | | 22 | 12 | 30 | | |
| | | | | | | | PODS | ŚW | 3 | 0,3 | | | | | 22 | | | | |
| | | | | | | | PODRII | 6 ŚW 4 ŚW | 45 35 | 0,2 | | 17 14 | 15 12 | | 22 | 10 10 --- | 45 45 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 90 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 k | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 40l, Brz 20l, podszyt: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. Lw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 OL | 20 20 40 | 0,9 | um um duże | 8 12 18 | 10 10 17 | IV I III | 12 | 53 2 19 74 | 145 5 50 200 | 10,7 2,5 1,6 14,8 5,5 | TW-2,70 |
| l | 4,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Św 40l, podszyt: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,33 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 ŚW 1 SO 1 ŚW | 55 55 55 75 | 0,8 | prz prz um | 29 26 29 33 | 22 22 23 28 | I IA I | 4 4 4 3 | 94 157 31 53 335 | 410 685 135 230 1460 | 8,0 27,1 3,5 5,4 44,0 10,1 | TP-4,37 |
| m | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 65l, podszyt: św, kru, brz na 50% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,9 | um um duże | 29 32 | 22 25 | I I | 12 | 258 59 317 | 275 65 340 | 6,1 0,9 7,0 6,6 | TP-1,06 |
| | | | | | RP: LINIE | | PODRII | 6 ŚW 4 ŚW | 40 30 | 0,3 | | 14 13 | 13 10 | | 22 | 10 10 20 | 10 10 20 | | |
| -a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,91 25,91 25,91 25,91 25,91 | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 27,02 = 27,02 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,02 Gmina Rozogi (052) = 27,02 Powiat szczycieński (17) = 27,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5908 | 160 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 59 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 305 | 2085 | 51,1 7,5 | TP-6,84 |
| b | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. pjd Brz 57l, Św 40l, mjs Św 57l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 294 | 615 | 16,1 7,7 | TP-2,10 |
| c | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um prz | 22 23 | 21 21 | IA I | 12 | 315 27 --- | 810 70 --- | 23,5 1,6 --- | TP-2,57 |
| d | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 75l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,14 ha, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 2 SO | 55 55 55 | 0,9 | um um duże | 27 29 30 | 22 22 23 | I I IA | 12 | 221 80 69 --- | 1005 365 315 --- | 39,7 7,1 8,1 --- | TP-4,40 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 59 f | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, ol na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 ŚW | 90 80 | 0,7 | prz prz luź | 30 30 | 23 25 | III II | 2 3 | 215 82 --- | 225 85 --- | 2,6 1,9 --- | ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07 | |
| g | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,39 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 ŚW | 50 50 | 0,9 | um um duże | 21 19 | 21 18 | I II | 12 | 241 30 --- | 840 105 --- | 19,1 5,4 --- | TP-3,49 | |
| h | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um duże | 21 23 | 19 21 | I I | 12 | 258 27 --- | 325 35 --- | 10,0 0,8 --- | TP-1,26 | |
| i | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 68 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | II | 12 | 270 | 1410 | 30,9 5,9 | TP-5,22 | |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,07 27,07 27,07 27,07 27,07 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 27,28 = 27,28 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,28 Gmina Rozogi (052) = 27,28 Powiat szczycieński (17) = 27,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8290 | 217.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 20% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW | 95 50 80 40 | 0,9 | um um prz | 34 16 26 15 | 27 16 21 13 | I II III II | 12 | 241 57 40 17 --- 355 | 240 55 40 15 --- 350 | 3,3 2,9 0,9 1,3 --- 8,4 8,5 | TP-0,99 |
| b | 6,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus- Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszt.: św na 30%, Info: fragm. Bw, Bśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 95 50 | 0,8 | um um prz | 32 16 | 23 16 | II II | 12 | 269 25 --- 294 | 1845 170 --- 2015 | 25,4 8,8 --- 34,2 5,0 | TP-6,85 |
| c | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, podszt.: św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 95 80 50 | 0,8 | prz prz um | 35 26 18 | 27 21 16 | I III II | 12 | 285 36 25 --- 346 | 430 55 40 --- 525 | 5,9 1,3 1,9 --- 9,1 6,0 | TP-1,51 |
| d | 8,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Św 30l, Brz, OI 50l, Brz, Św 70l, mjs Św 50l, podszt.: św, db na 40%, Info: fragm. Bw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 323 | 2805 | 62,4 7,2 | TP-8,69 |
| f | 7,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 80l, podszt.: św na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO 7 ŚW 3 ŚW | 93 30 45 | 0,8 0,3 | prz prz um | 31 13 17 | 23 11 15 | II II | 12 22 | 296 10 10 --- 20 | 2255 75 75 --- 150 | 32,1 4,2 | TP-7,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 60 ~a | | | 0,76 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,65 25,65 25,65 25,65 25,65 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 26,41 = 26,41 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,41 Gmina Rozogi (052) = 26,41 Powiat szczycieński (17) = 26,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8185 | 146.2 | |
| 61 a | 3,64 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 16l, podsz.: brz, jał, so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 153l. Św 40l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | | 6 8 | I II | 12 | | | | 16,4 2,0 --- 18,4 5,1 | CP-3,64 |
| b | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, D. pjd Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,69 ha So 140l. Św 45l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 9 140 46 | 0,9 | um um duże | 2 43 20 | I 27 20 | 11 4 3 | | | 40 2 4 --- 46 | CP-4,14 | |
| c | 14,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: św, jał na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 ŚW 4 ŚW | 97 45 30 | 0,8 0,3 | prz prz um | 34 16 13 | 24 15 11 | II 22 | 12 | 300 10 10 --- 20 | 4410 145 145 --- 290 | 58,9 4,0 | BRAK WSK-14,70 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 61 d | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 1,0 8 | um um duże | | 2 5 | I I | 11 | | | | 1,2 --- 1,2 0,8 | CP-1,46 |
| f | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 34l, podsz.: so, brz, św na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,0 34 | um um duże | 12 13 | 12 14 | II II | 12 | | 124 16 --- | 145 20 --- | 8,9 0,7 --- | TP-1,16 |
| -a | | | 0,54 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,10 25,10 25,10 25,10 25,10 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 25,64 = 25,64 Obr. ew. Faryny (0004) = 25,64 Gmina Rozogi (052) = 25,64 Powiat szczycieński (17) = 25,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5195 | 88,1 | | |
| 62 a | 12,17 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 108 60 | 1,0 60 | prz prz um | 36 18 | 28 17 | I III | 3 4 | 401 30 --- | 4880 365 --- | 56,3 14,9 --- | BRAK WSK-12,17 | |
| b | 4,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 ŚW 4 ŚW | 40 30 | 0,3 30 | | 15 13 | 14 10 | | 22 | 11 11 --- | 135 135 --- | 71,2 5,9 | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, podsz.: brz, św na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,0 26 | um um duże | 12 12 | 9 9 | II III | 12 | 75 9 --- | 350 40 --- | 38,6 2,4 --- | TW-4,65 | |
| | | | | | | | PRZES SO | 140 | | | 35 | 25 | | 2 | | 390 30 | 41,0 8,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 62 c | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha So 145l. 4 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 15 15 15 | 0,9 | um um duże | | 6 4 7 | II II II | 12 | | | 9,5 1,1 --- 10,6 2,7 | CP-3,94 |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO | 145 | | | 40 | 27 | | 2 | | 100 | | |
| | 20,76 20,76 20,76 20,76 20,76 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 21,15 = 21,15 Obr. ew. Faryny (0004) = 21,15 Gmina Rozogi (052) = 21,15 Powiat szczycieński (17) = 21,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6035 | 122,8 | |
| 63 a | 2,64 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 14 14 14 | 0,9 | um um duże | | 5 5 8 | I I I | 12 | | | 11,9 0,6 1,0 --- 13,5 5,1 | CP-2,64 |
| | | | | | Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 148l. Św 60l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | | PRZES | SO ŚW | 148 60 | | | 41 16 | 26 16 | | 2 4 | | 30 5 --- 35 | | |
| b | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. porol, D. pjd Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, brz, so, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um prz | 34 | 25 | I | 12 | 405 | 900 | 15,5 7,0 | TP-2,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 5,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 108 50 | 0,9 | prz prz um | 37 20 | 29 17 | I II | 3 4 | 317 55 --- | 1795 310 --- | 20,7 15,9 --- | BRAK WSK-5,66 |
| d | 7,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, Św 40l, mjs Św 55l, podsz.: św, lsz, brz, jał, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So, Św, Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz, So 24l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 SO | 80 100 55 | 1,0 | prz prz um | 33 40 22 | 25 28 19 | I I I | 12 | 325 44 32 --- | 2295 310 225 --- | 39,5 4,0 6,2 --- | TP-7,06 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. pjd Św 55l, Św 40l, Św 90l, podsz.: św, jał, czm na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 20 | 19 | I | 12 | 286 | 210 | 5,8 7,8 | TP-0,74 |
| g | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, pjd Św, Bk 18l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 160l. 3 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 0,9 | um um duże | 8 9 | 7 9 | I II | 12 | 31 14 --- | 100 45 --- | 14,6 4,0 --- | TW-3,24 |
| h | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 90l, Św 40l, So 30l, mjs So 160l, podsz.: jał, św, so, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 120 100 | 0,9 | prz prz um | 40 32 | 26 24 | II II | 2 3 | 264 65 --- | 755 185 --- | 7,0 2,4 --- | IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 63 i ~a ~b | | 0,29 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy RP: LINIE RP: DROGI L | DB-SO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,42 24,42 24,42 24,42 24,42 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 25,16 = 25,16 Obr. ew. Faryny (0004) = 25,16 Gmina Rozogi (052) = 25,16 Powiat szczycieński (17) = 25,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7239 | 149.1 | | | |
| 64 a b c d | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska 3,22 RP. PS (Ps V) PS (Ps VI) PS (Ps IV) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska 9,43 RP. R (R V) R (R VI) R (R IVA) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz 50l, Brz, Św, Db 30l, Jw 35l, pods.: czm, brz, jał, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, Naruszenie granic Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Brz, Kl, Wz 50l, Św, Lp 40l, Jw 35l, Js, Db 30l, pods.: jał, brz, jrz, db, czm na 60%, Info: fragm. Bśw | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | | 80 | 0,9 | prz prz um | 33 | 25 | I | 12 | 361 | 825 | 14,2 6,2 | TP-2,29 | |
| | | | | | | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 50 | 0,8 | um um prz | 27 19 | 22 18 | I I | 12 | 258 23 --- 281 | 455 40 --- 495 | 10,1 1,3 --- 11,4 6,4 | TP-1,77 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 f | 1,23 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz, Db 38l, podszyt: kru, czm, db.c, jrz na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.C | 38 38 | 1,0 | um um duże | 12 11 | 14 13 | I II | 12 | 176 26 --- | 215 30 --- | 9,7 1,9 --- | TP-1,23 |
| g | 1,30 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, psz.spe, C. porol, D. pjd Św 40l, So 25l, podszyt: kru, czm, brz, db, lsz, św na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 24 | 19 | I | 12 | 286 | 370 | 10,1 7,8 | TP-1,30 |
| | 6,59 6,59 6,59 6,59 6,59 | | | | 12,65 = 19,24 12,65 = 19,24 Obr. ew. Faryny (0004) 12,65 = 19,24 Gmina Rozogi (052) 12,65 = 19,24 Powiat szczycieński (17) 12,65 = 19,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1935 | 47.3 | |
| 65 a | 10,02 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Lp 60l, So, Św 50l, Lp, Św, Brz, Db 30l, podszyt: czm, kru, św, jrz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | IA | 12 | 327 | 3275 | 75,7 7,6 | TP-10,02 |
| | 10,02 10,02 10,02 10,02 10,02 | | | | 10,02 = 10,02 10,02 = 10,02 Obr. ew. Faryny (0004) 10,02 = 10,02 Gmina Rozogi (052) 10,02 = 10,02 Powiat szczycieński (17) 10,02 = 10,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3275 | 75.7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 66 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Db 50l, Db, Brz, Św, Bk 30l, pods.: bk, kru, db, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 0,9 | prz prz um | 39 | 30 | IA | 12 | 419 | 1125 | 19,2 7,1 | TP-2,69 |
| b | 4,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. pas, pjd Ak, Św, Brz 30l, mjs Św 45l, pods.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 45 45 | 0,9 | um um prz | 18 18 | 19 20 | IA I | 12 | 290 25 --- 315 | 1260 110 --- 1370 | 41,9 2,9 --- 44,8 10,3 | TP-4,34 |
| c | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn, U. 30% antrop, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Db, Św 60l, So 40l, Db, Ak, Brz, Św 30l, pods.: so, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 SO | 170 60 | 0,7 | prz prz um | 49 25 | 30 24 | I IA | 1 4 | 275 61 --- 336 | 780 175 --- 955 | 5,5 4,0 --- 9,5 3,4 | IVDU-95%-2,83 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-0,85 |
| d | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz 30l, mjs Brz 48l, pods.: db, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 9 DB 1 GB | 10 10 | 0,3 | um um prz | 20 | 21 | IA | 12 | 339 | 165 | 5,0 10,4 | TP-0,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ | 25 60 45 25 | 1,0 | um um prz | 8 19 18 9 | 11 21 20 13 | IA I I I | 12 | 95 73 27 15 --- | 280 215 80 45 --- | 24,8 5,3 2,1 2,5 --- | TW-2,96 |
| g | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, czm, kru na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BRZ | 85 35 | 0,8 0,5 | prz prz um | 37 8 | 29 13 | IA 12 | 12 | 400 5 | 1405 20 | 21,1 6,0 | TP-3,51 |
| h | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Os 54l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm, kru, św na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | um um prz | 19 | 21 | I | 12 | 281 | 1215 | 33,9 7,8 | TP-4,32 |
| i | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, kru, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 105 130 | 0,9 | prz prz um | 40 54 | 30 28 | I II | 3 3 | 275 98 --- | 610 220 --- | 7,3 1,7 --- | BRAK WSK-2,22 |
| j | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 58l, Brz 48l, Brz, Db, Md 28l, podsz.: czm, db, kru na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 58 28 | 0,8 | um um prz | 28 15 | 26 16 | IA IA | 12 | 288 14 --- | 290 15 --- | 7,0 1,0 --- | TP-1,01 |
| k | | | 0,11 | | 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 |
| 66 l m ~a ~b | | | 0,23 0,53 0,02 | 0,18 | RP: L-CTWO RP: R (R V) R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,36 24,36 24,36 24,36 24,36 | | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 25,43 = 25,43 Obr. ew. Faryny (0004) = 25,43 Gmina Rozogi (052) = 25,43 Powiat szczycieński (17) = 25,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8030 | 185.2 | |
| 67 a b c | 5,64 3,34 2,84 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Db, Brz, Św 67I, Św, Brz, Db, KI 30I, podsz.: św na 60%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 60I, Św, Brz 30I, podsz.: św, db na 30%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 30I, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMb, BMśw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 67 60 57 57 57 | 0,8 0,8 0,8 | um um prz um um prz um um prz | 30 26 25 24 17 | 27 24 22 22 17 | IA IA I I III | 12 12 12 | 351 327 182 48 22 --- | 1980 1090 515 135 60 --- | 39,9 7,1 25,2 7,5 13,5 2,5 2,8 --- | TP-5,64 TP-3,34 TP-2,84 18,8 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, podszt.: św, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 ŚW | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 28 26 19 | 23 24 19 | I IA II | 3 3 4 | 154 58 30 --- | 215 80 40 --- | 3,5 1,8 1,5 --- | TP-1,38 |
| f | 5,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 30l, mjs So 50l, podszt.: św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 305 | 1570 | 38,5 7,5 | TP-5,15 |
| g | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 45l, Brz, Św 30l, podszt.: św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um prz | 26 | 22 | IA | 12 | 332 | 1095 | 30,2 9,2 | TP-3,30 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,65 21,65 21,65 21,65 21,65 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 21,88 = 21,88 Obr. ew. Faryny (0004) = 21,88 Gmina Rozogi (052) = 21,88 Powiat szczycieński (17) = 21,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6780 | 159,4 | | |
| 68 a | 4,71 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 30 | 27 | IA | 12 | 342 | 1610 | 34,4 7,3 | TP-4,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 68 b | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db 30l, podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 25 26 18 | 22 23 19 | IA I II | 12 | 277 27 33 --- | 1000 95 120 --- | 25,7 1,9 5,1 --- | TP-3,61 |
| c | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. pjd Św, Db 30l, mjs Db, Md, Brz, Os 44l, podsz.: db, św na 20%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um prz | 16 | 18 | I | 12 | 257 | 330 | 12,0 9,4 | TP-1,28 |
| d | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkep, pjd Md 44l, Db 30l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 44 44 44 | 0,9 | um um prz | 17 15 17 | 21 17 21 | IA I I | 12 | 252 32 24 --- | 645 80 60 --- | 22,2 4,7 1,7 --- | TP-2,56 |
| f | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Ol, Md 33l, 1-w cz. C bagno 0,41 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Św 25l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 33 33 33 | 0,8 | um um prz | 11 17 10 | 18 20 14 | IA I I | 12 | 164 17 15 --- | 820 85 75 --- | 42,9 3,4 7,5 --- | TP-4,99 |
| g | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Brz 30l, mjs So 80l, So 55l, podsz.: św, db, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 64 45 64 | 0,8 | um um prz | 29 13 30 | 27 16 26 | IA II I | 12 | 240 39 26 --- | 1440 235 155 --- | 30,7 14,6 2,3 --- | TP-5,99 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,14 23,14 23,14 23,14 23,14 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 23,49 = 23,49 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 23,49 Gmina Rozogi (052) = 23,49 Powiat szczycieński (17) = 23,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6750 | 209.1 | |
| 69 a | 4,46 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 13l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 70l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,49 ha Brz 3l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMW | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO | 28 28 20 13 16 | 0,7 | prz prz um | 12 10 8 6 7 | 15 16 14 6 11 | I IA IA I IA | 12 | 40 31 15 3 --- | 180 140 65 15 400 | 8,9 9,7 10,6 3,9 2,8 --- | 8,0 | TW-4,46 |
| b | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, podsz.: kru, brz, czm na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 32 24 | 0,9 | um um prz | 14 8 | 16 10 | IA I | 12 | 198 9 --- | 100 5 105 | 5,5 0,5 --- | 6,0 12,0 | TP-0,50 |
| c | | | 0,28 | | RP: SKŁAD DR | ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | SO BRZ SO | 20 5 5 | 0,1 | | | 7 3 3 | 10 3 3 | | 4 | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 d | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ | 60 60 45 60 | 0,8 | um um prz | 28 24 16 30 | 26 21 17 26 | IA II I I | 12 | 229 34 28 25 --- | 1370 205 170 150 --- | 31,7 7,6 9,3 2,5 --- | TP-5,99 |
| f | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, Św 45l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 OL | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 30 24 27 | 27 20 23 | I II II | 3 4 3 | 131 59 54 --- | 565 255 235 --- | 9,5 9,5 4,0 --- | TP-4,33 |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | 244 | 1055 | 23,0 5,3 | |
| | 15,28 15,28 15,28 15,28 15,28 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 15,74 = 15,74 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 15,74 Gmina Rozogi (052) = 15,74 Powiat szczycieński (17) = 15,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3485 [1] | 116 | |
| 70 a | 5,35 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 ŚW | 58 58 58 | 0,8 | prz prz um | 28 27 25 | 26 24 23 | I II I | 3 3 3 | 122 119 42 --- | 655 635 225 --- | 11,6 11,6 8,2 --- | TP-5,35 |
| b | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, prz.cw na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 69 69 | 0,8 | prz prz um | 29 28 | 23 26 | II I | 3 3 | 309 27 --- | 315 30 --- | 4,3 0,4 --- | IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | 345 | 4,7 4,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 5,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 21l, podsz.: brz, jrz, prz.cw na 20%, Info: fragm. LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB 2 DB 1 BRZ | 8 21 8 8 | 0,8 | prz prz um | | 5 8 2 4 | III II II I | 21 | | | 4,8 1,8 2,0 --- 8,6 1,5 | CP-5,91 |
| d | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd So, Os 80l, Św 35l, mjs OI 80l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 4l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 80 60 80 | 0,6 | prz prz um | 35 24 36 | 28 24 28 | I I I | 2 3 2 | 183 35 43 --- | 240 45 55 --- | 2,2 1,6 1,2 --- | IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,36 CW-0,36 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: ROWY | | PODR | DB | 4 | 0,3 | | | 1 | | 12 | | | 5,0 3,8 | |
| | 13,59 13,59 13,59 13,59 13,59 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 13,71 = 13,71 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 13,71 Gmina Rozogi (052) = 13,71 Powiat szczycieński (17) = 13,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2200 | 49,7 | | |
| 71 a | | | 0,25 | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ OS ŚW | | 0,5 | | | | | | | | | |
| b | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW | 76 60 76 60 | 0,9 | prz prz um | 35 29 33 24 | 28 25 27 23 | IA IA I I | 12 | 209 110 32 50 --- | 325 170 50 80 --- | 5,6 3,9 0,5 2,7 --- | TP-1,55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 625 | 12,7 8,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 71 c | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 70l, Bk, Św, Brz, Db, KI 40l, podsz.: bk, św, brz, bez.k na 60%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,8 | prz prz um | 37 | 29 | IA | 12 | 409 | 985 | 13,5 5,6 | BRAK WSK-2,41 |
| d | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 30l, mjs Md, Db, Św 14l, podsz.: brz, jał, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 148l. Db 139l. Św 89l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 148l. Św,Brz 27l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 14 14 | 0,8 | um um prz | | 4 8 | I I | 22 | | 15,2 2,5 --- 17,7 4,7 | CP-3,80 | |
| f | | 2,29 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 140l. Św 80l. Św 100l., Info: fragm. BMw, LMw | ŚW-SO | PRZES | SO ŚW ŚW | 140 100 80 | | | 42 40 25 | 30 29 18 | 2 2 3 | | 50 5 4 --- 59 | | ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29 | |
| g | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św 83l, Św, Db, Ol 60l, Św, Brz, Db, KI 30l, podsz.: św, db, lsz, kru na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,8 | prz prz um | 38 | 29 | IA | 12 | 397 | 460 | 7,1 6,1 | TP-1,16 |
| h | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 40 35 | 0,9 | um um duże | 17 13 | 19 13 | I I | 22 | 135 76 --- 211 | 425 240 --- 665 | 13,4 21,2 --- 34,6 10,9 | TP-3,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 DB | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 7 | 9 8 6 | IA I III | 12 | 57 4 --- | 130 10 --- | 20,7 4,2 0,2 --- | TW-2,30 |
| j | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 19 18 17 | 20 19 17 | I III I | 12 | 131 59 30 --- | 125 55 30 --- | 3,4 1,5 1,6 --- | TP-0,96 |
| k | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, sit.spe, trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMw, LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 5 5 | 0,9 | prz prz luź | | 2 1 | III I | 11 | | | 5,6 1,0 --- | CP-2,77 |
| l | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św, Brz, OI 40l, podsz.: św, kru, jrz na 50% | 80/80 OL (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 ŚW | 85 85 60 | 0,8 | prz prz um | 37 33 26 | 28 25 24 | I II I | 2 2 3 | 155 120 91 --- | 320 245 185 --- | 2,5 2,8 6,4 --- | IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 |
| m | 4,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Św 61l, Św, OI, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 61 61 | 0,8 | prz prz um | 29 30 | 25 26 | I I | 3 3 | 285 76 --- | 1265 335 --- | 18,8 5,4 --- | BRAK WSK-4,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 100l, Os, Md 54l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL | 54 54 54 54 | 0,8 | prz prz um | 31 25 26 27 | 26 24 24 23 | I I IA II | 3 3 3 3 | 93 114 60 29 --- 296 | 190 235 120 60 --- 605 | 3,8 9,5 3,2 1,2 --- 17,7 8,7 | TP-2,04 |
| o | 0,54 | | | | Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 OL | 70 70 70 | 0,7 | prz prz um | 31 33 30 | 27 26 24 | I IA II | 3 3 3 | 144 95 30 --- 269 | 80 50 15 --- 145 | 1,0 1,0 0,2 --- 2,2 4,1 | BRAK WSK-0,54 |
| p | | | | 0,23 | RP: R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| r | 4,22 | | | | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Ol, Db 76l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 76 76 | 0,9 | prz prz um | 35 38 | 29 26 | IA I | 12 | 334 64 --- 398 | 1410 270 --- 1680 | 24,4 2,8 --- 27,2 6,4 | TP-4,22 |
| -a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,39 0,54 30,85 31,39 31,39 31,39 | 2,29 2,29 2,29 2,29 2,29 | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | = 34,78 = 0,77 Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) = 34,01 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 34,78 Gmina Rozogi (052) = 34,78 Powiat szczycieński (17) = 34,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8014 | 206,8 | |

| 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 | |
| 72 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) Leśnictwo - Faryny (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Db 141l. Db 80l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 4 4 4 | 1,0 | | | I I I | 11 | | | | | CW-1,42 0,6 --- 0,6 0,4 | |
| b | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB | 18 18 18 27 | 0,8 | prz prz um | | 5 6 4 10 | I I II II | 12 | | | 4 | 5 --- 6,5 4,3 | TW-1,52 |
| c | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 101l, Św 80l, Św 55l, mjs Db 80l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 101 | 0,9 | prz prz um | 40 | 31 | IA | 2 | 450 | 1335 | | 15,9 5,4 | BRAK WSK-2,97 |
| d | 5,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 101l, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 101 70 | 0,9 | prz prz um | 39 22 | 31 22 | IA II | 4 4 | 405 45 --- 450 | 2255 250 --- 2505 | | 26,8 7,1 --- 33,9 6,1 | BRAK WSK-5,57 |

| 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 | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 72 f | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db 100l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,48 ha | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 60 60 50 | 0,8 | um um prz | 28 26 19 | 24 24 18 | IA I II | 12 | 262 25 24 --- | 1315 125 120 --- | 30,4 2,1 6,2 --- | TP-5,02 |
| g | 0,16 | | | | Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db na 50% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 60 60 50 | 0,8 | um um prz | 28 26 19 | 24 24 18 | IA I II | 12 | 262 25 24 --- | 40 5 5 --- | 1,0 0,1 0,2 --- | TP-0,16 |
| ~a | | | 0,48 | | Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,66 0,16 16,50 16,66 16,66 16,66 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 17,20 = 0,16 Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) = 17,04 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) = 17,20 Gmina Rozogi (052) = 17,20 Powiat szczycieński (17) = 17,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5610 | 96.9 | |
| 73 a | 3,15 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 80 80 | 0,7 | prz prz um | 38 37 | 26 23 | I III | 2 2 | 192 83 --- | 605 260 --- | 5,6 3,4 --- | IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-0,95 |
| | | | | | D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Ol, Brz 40l, mjs So 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, wb, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 33l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Ol 10l. 2 szt. | | PODR | OL | 10 | 0,3 | | | 9 | | 12 | 275 | 865 | 9,0 2,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 73 b | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św, So 60l, Św 80l, Św, So, Brz 40l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, prz.c, jrz na 60%, Info: fragm. LMw | 100/130 DB-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 80 80 | 0,7 | prz prz um | 42 40 | 29 26 | IA I | 3 3 | 192 99 --- | 625 320 --- | 10,1 3,0 --- | Dziąka nr 1: IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Dziąka nr 2: IIIA-30%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 |
| c | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Brz, Ol, Św 30l, mjs Ol 50l, podsz.: kru, prz.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 41 | 25 | II | 2 | 432 | 500 | 6,2 5,3 | IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 |
| d | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, wb, św na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 3 BRZ 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL | 60 60 80 80 50 50 | 0,8 | prz prz um | 27 26 39 37 26 22 | 23 22 25 26 22 21 | I II I I I II | 3 3 3 3 3 4 | 75 92 85 29 60 27 --- | 200 250 85 80 60 75 --- | 3,4 4,3 1,5 0,7 1,3 1,6 --- | Dziąka nr 1: IIIA-30%-0,40 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 Dziąka nr 2: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 |
| f | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: kru, wb, lsz na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 35 | 0,9 | um um prz | 17 | 19 | II | 12 | 218 | 165 | 5,9 7,9 | TP-0,75 |
| g | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Os 80l, Św, Brz, Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Ol,Db 9l. 3 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 80 80 | 0,6 | prz prz um | 40 38 | 27 23 | I III | 2 2 | 183 46 --- | 765 195 --- | 7,1 2,5 --- | IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,25 |
| | | | | | | | PODR | 8 OL 2 DB | 9 9 | 0,3 | | | 6 3 | | 12 | | | 9,6 2,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|-----------------------------------|------------------------|----------|---------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 |
| 73 h | 2,48 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 80l, mjs Św 52l, podsz.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 SO | 52 52 | 0,5 | prz prz luź | 27 25 | 25 24 | I IA | 3 3 | 113 36 --- | 280 90 --- | 6,0 2,5 --- | BRAK WSK-2,48 |
| i | | | | 0,64 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 9 DB 1 OL | 3 3 | 0,9 | | | | I I | 12 | | | | 0,5 --- | PIEL-1,40 CW-1,40 |
| k | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Os, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 37 38 | 23 26 | II I | 3 2 | 277 55 --- | 340 70 --- | 4,6 0,8 --- | IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 | |
| l | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrj, lsz na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 32 33 24 | 23 26 24 | I I I | 3 3 4 | 150 72 87 --- | 105 50 60 --- | 1,8 0,8 2,1 --- | IIIA-30%-0,70 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 | |
| m | | | | 1,49 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Brz, OI 40l, podsz.: kru, prz.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,33 ha 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL | 60 60 75 | 0,8 | prz prz um | 29 32 34 | 23 26 25 | II I II | 3 3 3 | 154 75 73 --- | 245 120 115 --- | 4,2 2,0 1,5 --- | TP-1,60 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 73 o | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, ol, jrjz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Ol 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Ol 3l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 SO | 80 80 80 | 0,5 | prz prz luź | 33 35 38 | 26 27 27 | II I I | 3 3 3 | 145 54 20 --- | 150 55 20 --- | 1,8 0,5 0,4 --- | III AU-95%-1,03 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-0,21 CW-0,21 CP-0,30 |
| p | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 100 70 | 0,7 | prz prz um | 46 24 | 31 22 | IA II | 12 | 257 111 --- | 195 85 --- | 2,4 2,4 --- | TP-0,76 |
| -a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,40 24,40 24,40 24,40 24,40 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 | = 26,58 = 26,58 Obr. ew. Kowalik (0009) = 26,58 Gmina Rozogi (052) = 26,58 Powiat szczycieński (17) = 26,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6178 | 90,9 | | |
| 74 a | 0,52 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 BRZ | 70 110 90 90 | 0,7 | prz prz um | 36 43 34 36 | 25 28 27 28 | II I II I | 3 3 3 2 | 178 95 43 27 --- | 95 50 20 15 --- | 2,6 0,6 0,4 0,1 --- | IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 |
| | | | | | | | PODR | 4 DB 4 BRZ 2 ŚW | 17 17 17 | 0,3 | | | 5 9 7 | 12 | 343 180 | 3,7 7,1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 b | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol,Św,Brz,Os 92l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB | 8 8 19 19 19 8 8 | 0,9 | um um prz | | 5 5 13 10 6 5 5 | III I II I II I III | 11 | | 12 20 5 0,2 | 1,0 1,1 1,4 0,3 0,2 | CP-1,52 |
| c | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Św 88l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz um | 33 | 27 | I | 12 | 345 | 1360 | 20,7 5,3 | TP-3,94 |
| d | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 70 70 | 0,7 | prz prz um | 30 31 | 24 25 | I I | 12 | 184 72 256 | 780 305 1085 | 15,8 3,8 19,6 4,6 | TP-4,23 |
| f | 5,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 65l, Brz 40l, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 65 40 | 0,8 0,3 | um um prz | 28 8 | 24 15 | I I | 12 12 | 287 24 | 1465 120 | 32,5 6,4 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 g | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 100l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 100 25 | 0,8 0,2 | prz prz um | 33 7 | 27 12 | I I | 12 12 | 362 10 | 1565 45 | 20,1 4,7 | BRAK WSK-4,32 |
| h | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO | 80 80 80 115 | 0,8 | prz prz um | 38 38 33 47 | 28 27 25 29 | IA I II I | 12 | 148 87 89 36 | 140 85 85 35 | 2,3 0,8 1,9 0,4 | TP-0,95 |
| i | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: kru, św na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um prz | 26 29 | 24 25 | I I | 12 | 258 26 | 480 50 | 10,7 0,7 | TP-1,87 |
| j | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, so na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um prz | 10 11 | 12 14 | I II | 12 | 152 15 | 220 20 | 14,6 1,0 | TW-1,45 |
| -a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,56 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,90 23,90 23,90 23,90 23,90 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 24,52 = 24,52 Obr. ew. Kowalik (0009) = 24,52 Gmina Rozogi (052) = 24,52 Powiat szczycieński (17) = 24,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7005 | 133 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 a | 10,30 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 40l, mjs Brz 67l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 67 | 0,8 | um um prz | 23 | 24 | I | 12 | 292 | 3010 | 64,4 6,3 | TP-10,30 | |
| b | 4,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd So, Św 80l, podsz.: św na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | 113 50 | 0,9 0,3 | prz prz um | 36 17 | 26 18 | II 12 | 3 12 | 331 37 | 1570 175 | 16,3 3,4 | BRAK WSK-4,75 | |
| c | 8,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd So, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, so na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 93 | 0,8 | prz prz um | 32 | 26 | I | 12 | 354 | 3015 | 42,8 5,0 | TP-8,51 | |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,56 23,56 23,56 23,56 23,56 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 23,91 = 23,91 Obr. ew. Kowalik (0009) = 23,91 Gmina Rozogi (052) = 23,91 Powiat szczycieński (17) = 23,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7770 | 123,5 | | |
| 76 a | 3,78 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 148l. 3 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ 18 18 | 1,0 | um um duże | | 7 9 | IA II | 11 | | | | 27,4 2,3 --- 29,7 7,9 | TW-3,78 |
| | | | | | | | PRZES SO | 148 | | | 41 | 29 | | 2 | | 50 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 76 b | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 148l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um prz | | 4 6 | I I | 11 | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | CP-2,79 |
| c | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 148l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | I II | 11 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | PIEL-3,16 CW-3,16 |
| d | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Św 40l, podszyt.: kru, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Św 15l. Św 30l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 4 ŚW 1 ŚW | 93 60 93 | 0,8 | um um prz | 37 22 42 | 29 21 27 | I II II | 12 | 177 140 51 --- | 590 465 170 --- | 8,4 17,3 2,8 --- | TP-3,33 |
| f | 9,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 70l, Brz 40l, mjs Św 40l, podszyt.: św, bk, jrż na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | I | 12 | 300 | 2985 | 60,6 6,1 | TP-9,95 |
| g | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 70l, Brz 40l, podszyt.: kru, św, brz na 80%, Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 SO | 58 58 70 | 0,8 | prz prz um | 28 23 26 | 24 22 25 | I I I | 3 4 3 | 147 126 30 --- | 590 505 120 --- | 10,5 18,4 2,4 --- | TP-4,02 |
| | | | | | | | PODRII | ŚW | 40 | 0,2 | | 15 | 14 | | 12 | 14 | 55 | 7,8 | |
| ~a | | | 0,53 | | 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 |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,03 27,03 27,03 27,03 27,03 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 27,56 = 27,56 Obr. ew. Faryny (0004) = 27,56 Gmina Rozogi (052) = 27,56 Powiat szczycieński (17) = 27,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5634 | 152,3 | |
| 77 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,09 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Kl, Lp 15l, podsz.: jrz, trz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 130l. Św 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 2 BRZ | 8 SO 15 | 15 15 | 1,0 | um um duże | | 6 10 | I I | 11 11 | | | 20,5 3,4 --- 23,9 5,8 | TW-4,09 |
| b | 4,04 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. pjd Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,68 ha So 130l. Św 40l. 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO ŚW | 9 130 40 | 1,0 | um um duże | | 3 40 15 | I 30 16 | 11 2 4 | | | 165 3 --- 168 | CP-4,04 |
| c | | 2,68 | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. | SO | PRZES | SO | 130 | | | | 40 27 | | 2 | | | 100 | ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68 CW-2,68 PRZEST-60% |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 77 d | 3,37 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 90l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 32 | 26 | I | 12 | 349 | 1175 | 17,4 5,2 | TP-3,37 |
| f | 7,36 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 25 | 21 | I | 12 | 271 | 1995 | 48,9 6,6 | TP-7,36 |
| g | 1,53 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 70l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 70 40 | 0,8 0,2 | prz prz um | 33 18 | 27 17 | IA 12 | 12 | 359 19 | 550 30 | 10,5 6,9 | TP-1,53 |
| h | 1,57 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, brz na 70% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 2 SO 2 BRZ | 35 35 80 80 | 0,7 | um um prz | 16 14 40 35 | 17 15 26 26 | I I I I | 12 | 46 47 60 55 --- | 70 75 95 85 --- | 2,7 3,8 1,6 0,8 --- | TP-1,57 |
| i | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Os, Św 55l, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 24 | 21 | I | 12 | 254 | 360 | 9,8 7,0 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 77 j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, podsz.: kru, brz, św na 90% | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 25 21 | 23 21 | I I | 3 4 | 164 118 --- | 125 90 --- | 2,4 3,5 --- | TP-0,75 |
| -a | | | 0,53 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,12 | 2,68 | 0,63 | | = 27,43 | | | | | | | | | | | | 4951 | 125.3 | |
| | 24,12 | 2,68 | 0,63 | | = 27,43 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,12 | 2,68 | 0,63 | | = 27,43 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,12 | 2,68 | 0,63 | | = 27,43 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,12 | 2,68 | 0,63 | | = 27,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,09 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 70l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 110 45 | 0,9 0,3 | prz prz um | 34 10 | 28 12 | I I | 3 12 | 398 27 | 5210 355 | 58,6 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 |
| b | 8,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, D. pjd Św 70l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 110 45 | 0,9 0,3 | prz prz um | 34 10 | 28 12 | I I | 3 12 | 398 27 | 3555 240 | 39,9 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-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. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 c | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 60l, Brz, Św 35l, Ol 30l, podsz.: brz, św, kru na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 105 80 | 0,9 | prz prz um | 39 26 | 29 24 | I II | 3 3 | 353 50 --- | 480 70 --- | 5,8 1,5 --- | BRAK WSK-1,36 |
| d | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 30l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 50 50 | 0,8 | prz prz um | 25 21 | 23 21 | I II | 12 | 143 115 --- | 150 120 --- | 3,4 2,7 --- | BRAK WSK-1,04 |
| f | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 35 100 | 0,9 | um um prz | 13 30 | 16 26 | IA | 12 3 | 250 --- | 260 4 | 12,5 11,9 | TP-1,05 |
| ~a | | | 0,33 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,47 25,47 25,47 25,47 25,47 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 26,12 = 26,12 Obr. ew. Faryny (0004) = 26,12 Gmina Rozogi (052) = 26,12 Powiat szczycieński (17) = 26,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 10444 | 124,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|--------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,62 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO | 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 3 4 | I I | 11 | | | 1,3 --- 1,3 0,8 | CP-1,62 PRZEST-70% |
| b | 2,91 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, D. pjd Św 100l, Św, Brz 70l, Św 40l, Św 30l, podszyt: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 125 | 0,9 | prz prz um | 37 | 29 | I | 2 | 406 | 1180 | 10,9 3,7 | IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 |
| c | 4,28 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd KI 17l, podszyt: glg, kru, bez.c, jrz, czm na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ | 17 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 8 7 4 9 | I II II I | 11 | | | 14,5 1,9 0,5 1,6 --- 18,5 4,3 | TW-4,28 |
| d | 1,96 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 70l, Os, Św, Db, So 50l, So, Św, Db, Brz 30l, podszyt: jał, św, so na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 39 | 29 | I | 3 | 398 | 780 | 8,8 4,5 | BRAK WSK-1,96 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,24 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jał, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 30 30 | 1,0 | um um prz | 10 10 | 14 13 | IA I | 22 | 196 14 --- 210 | 245 15 --- 260 | 15,0 2,2 --- 17,2 13,9 | TW-1,24 |
| g | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 124l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 3 4 | I I | 11 | | | 1,5 --- 1,5 0,8 | CP-1,81 PRZEST-70% |
| h | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. nas gosp, D. pjd Św 100l, Św, Brz 70l, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 125 | 0,9 | prz prz um | 37 | 29 | I | 2 | 406 | 900 | 8,3 3,7 | IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 |
| i | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz, Św 6l | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 12 130 | 0,9 | um um duże | | 6 30 | I 26 | 11 3 | | 3 | 5,1 5,7 | CP-0,90 |
| j | 5,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, D. pjd Brz, Św 70l, Os, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jał, św, so na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 39 | 29 | I | 3 | 398 | 2150 | 24,2 4,5 | BRAK WSK-5,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 17 | 17 18 | IA I | 12 | 200 40 --- | 720 145 --- | 34,5 5,4 --- | TP-3,61 |
| l | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, So 30l, podsz.: św, jał, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 28 | 24 | I | 12 | 361 | 540 | 9,3 6,2 | TP-1,49 |
| m | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz, So 30l, podsz.: św, jał, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 12 | 271 | 150 | 3,7 6,6 | TP-0,56 |
| ~a | | | 0,38 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,00 28,00 28,00 28,00 28,00 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 28,81 = 28,81 Obr. ew. Faryny (0004) = 28,81 Gmina Rozogi (052) = 28,81 Powiat szczycieński (17) = 28,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6920 | 148,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Db 60l, Św, Brz, So 40l, pods.: kru, lsz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,9 | prz prz um | 39 | 30 | IA | 12 | 416 | 1250 | 21,9 7,3 | TP-3,00 |
| b | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, pods.: jał, db, brz na 20% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | | 50 40 | 0,8 | um um prz | 26 17 | 23 19 | IA IA | 12 | 279 26 305 | 205 20 225 | 5,9 0,7 --- 6,6 9,0 | TP-0,73 |
| c | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 70l, Św 50l, Św 30l, pods.: jał, św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 0,8 | prz prz um | 39 | 32 | IA | 12 | 407 | 450 | 6,2 5,6 | TP-1,10 |
| d | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd So 70l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, pods.: jał, db, kru, so, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 55l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 115 | 0,9 | prz prz um | 38 | 28 | I | 3 | 403 | 1390 | 14,6 4,2 | BRAK WSK-3,45 |
| f | 6,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 80l, So 50l, Św, Brz, So 30l, pods.: jał, kru, db, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,9 | prz prz um | 36 | 29 | IA | 12 | 426 | 2975 | 48,2 6,9 | BRAK WSK-6,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| g | 10,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So, Brz 30l, podszyt: jał, kru, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 115 90 | 0,9 | prz prz um | 39 29 | 26 24 | II II | 3 3 | 198 125 --- | 2065 1305 --- | 20,8 19,5 --- | BRAK WSK-10,44 |
| h | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd So 75l, Św, Brz 30l, podszyt: jał, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 34 | 25 | I | 12 | 349 | 285 | 4,2 5,2 | BRAK WSK-0,81 |
| i | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd So 85l, Md 45l, Św, Brz 30l, podszyt: czm, kru, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 85l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um duże | 20 | 19 | IA | 12 | 286 | 185 | 6,1 9,5 | TP-0,64 |
| j | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Md, Brz 45l, Św, Brz 30l, podszyt: czm, jał, św na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 322 | 340 | 11,4 10,8 | TP-1,06 |
| k | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Św, Brz 30l, podszyt: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 ŚW | 60 75 45 | 0,8 | prz prz um | 28 33 18 | 26 28 16 | IA IA II | 12 | 196 110 19 --- | 790 445 75 --- | 18,2 7,8 4,8 --- | TP-4,03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 325 | 1310 | 30,8 7,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l m ~a | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 40l, mjs So 30l, podsz.: kru, czm, brz na 20% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 19 | 21 | IA | 12 | 290 | 900 | 35,2 11,4 | TP-3,10 |
| | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um duże | | 3 4 | I II | 11 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | CP-0,95 |
| | | | 0,59 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,29 36,29 36,29 36,29 36,29 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 36,88 = 36,88 Obr. ew. Faryny (0004) = 36,88 Gmina Rozogi (052) = 36,88 Powiat szczycieński (17) = 36,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 12680 | 225,8 | | |
| 81 a b | 0,67 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | prz prz um | 27 | 27 | IA | 12 | 308 | 205 | 5,3 7,9 | TP-0,67 |
| | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Db, Brz 30l, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | prz prz um | 38 | 30 | I | 3 | 393 | 920 | 11,1 4,7 | BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Św, Lp 30l, podszt.: db, lp, kru, czm na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 20 23 | 21 21 | IA I | 12 | 261 23 --- | 185 15 --- | 7,3 0,5 --- | TP-0,71 |
| d | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz 45l, podszt.: kru, czm, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 23 | 21 | IA | 12 | 322 | 375 | 12,4 10,7 | TP-1,16 |
| f | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd So 90l, Brz, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podszt.: jał, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 10l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 33 | 27 | IA | 12 | 416 | 745 | 13,1 7,3 | TP-1,79 |
| g | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 45l, podszt.: jał, kru, brz na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | IA | 12 | 286 | 185 | 6,2 9,5 | TP-0,65 |
| h | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, Brz, Św, Db, Lp 30l, podszt.: kru, db, św na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 60 40 60 | 0,7 | prz prz um | 28 18 28 | 26 20 22 | IA IA II | 12 | 172 62 18 --- | 180 65 20 --- | 4,1 2,5 0,3 --- | TP-1,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 252 | 265 | 6,9 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 81 i | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jał na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 110 | 0,9 | prz prz um | 35 40 | 30 28 | IA I | 12 | 375 40 --- | 755 80 --- | 13,2 0,9 --- | TP-2,01 |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 70l, Św, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: kru, brz, czm na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 110 150 | 0,8 | prz prz um | 32 42 | 26 25 | II III | 3 3 | 260 21 --- | 445 35 --- | 4,8 0,3 --- | IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 |
| k | 6,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd So 120l, Brz 70l, Św 50l, Św, Brz, Db, So, Bk 30l, podsz.: jał, kru, lsz, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 30 | 29 | IA | 12 | 416 | 2880 | 50,6 7,3 | TP-6,92 |
| l | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 55l, Bk, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, brz na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | IA | 12 | 308 | 860 | 22,2 7,9 | TP-2,80 |
| m | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd So 100l, Brz 40l, Św, Brz, So 30l, podsz.: kru, jał, św na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 34 | 27 | IA | 12 | 416 | 2595 | 45,6 7,3 | TP-6,24 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 n o -a -b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Brz 75l, So 100l, So, Brz 30l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 28 | 24 | I | 12 | 349 | 820 | 15,3 6,5 | TP-2,35 |
| | 30,39 30,39 30,39 30,39 30,39 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 30,56 = 30,56 Obr. ew. Faryny (0004) = 30,56 Gmina Rozogi (052) = 30,56 Powiat szczycieński (17) = 30,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 11365 | 215,7 | |
| 82 a b | 9,08 5,00 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św 50l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Kru,Db,Brz,Bk 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw Obr. ew. Lipniak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św, So 50l, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 37 | 27 | IA | 12 | 416 | 3775 | 66,3 7,3 | TP-9,08 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 5 BK 3 ŚW 2 DB | 75 15 15 15 | 0,9 0,4 | um um prz | 35 | 29 8 5 4 | IA 12 | 416 | 2080 | 36,5 7,3 | TP-5,00 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82 c | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 55l, Brz, Św, Db 30l, pods.: bk, św, jrz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | prz prz um | 25 | 24 | IA | 12 | 308 | 300 | 7,8 8,0 | TP-0,98 |
| d | 5,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Ol, Db 45l, pods.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 45 45 | 0,8 | um um prz | 25 15 | 23 16 | I II | 12 | 174 42 --- 216 | 890 215 --- 1105 | 23,7 13,4 --- 37,1 7,2 | TP-5,12 |
| f | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Brz, Św 45l, Św, Brz, Db 30l, pods.: św, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 105 75 | 0,8 | prz prz um | 34 26 | 25 21 | II II | 3 3 | 172 98 --- 270 | 185 105 --- 290 | 2,2 2,0 --- 4,2 3,9 | BRAK WSK-1,08 |
| ~a | | | 0,09 | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,26 12,18 9,08 21,26 21,26 21,26 | | 0,13 0,04 0,09 0,13 0,13 0,13 | | = 21,39 = 12,22 Obr. ew. Lipniak (0012) = 9,17 Obr. ew. Faryny (0004) = 21,39 Gmina Rozogi (052) = 21,39 Powiat szczycieński (17) = 21,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7550 | 151.9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-------------|--------------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 120 90 | 0,9 | prz prz um | 40 34 | 30 26 | I I | 3 3 | 365 37 --- | 1060 110 --- | 10,5 1,6 --- | IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 | |
| b | 7,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd So, Brz, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 36 | 31 | IA | 12 | 426 | 3300 | 53,5 6,9 | TP-7,75 | |
| c | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, Św, Brz, Wb 30l, podsz.: czm, kru, brz na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 26 25 | 24 25 | IA I | 12 | 262 50 --- | 290 55 --- | 6,7 0,9 --- | TP-1,10 | |
| d | 1,81 | | | | Obr. ew. Kokoszki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, Św 60l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Os 50l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 41 | 28 | IA | 12 | 416 | 755 | 13,2 7,3 | TP-1,81 | |
| f | 1,32 | | | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Db 10l, podsz.: kru, brz, czm na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 10 10 10 | 1,0 | um um duże | | 5 4 6 | I II I | 11 | | | 1,1 --- | CP-1,32 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| g | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 15 | 18 | IA | 12 | 290 | 640 | 25,0 11,4 | TP-2,20 | |
| h | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 55l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um prz | 12 10 | 16 14 | IA I | 22 | 150 76 --- 226 | 375 190 --- 565 | 18,0 16,8 --- 34,8 13,9 | TP-2,51 | |
| i | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, KI 20l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,89 ha So 150l. Św 90l. 3 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ | 20 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 7 6 9 | 12 9 6 14 | IA I III I | 11 | 36 10 12 --- 58 | 155 45 50 --- 250 | 24,6 19,7 0,5 3,9 --- 48,7 11,2 | TW-4,33 | |
| j | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Db, Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 149l. Św 83l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 3 | 1,0 | | | | I | 11 | | | | | PIEL-2,16 CW-2,16 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 150 90 | | | 40 26 | 26 22 | | 3 3 | | 50 10 --- 60 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 149 83 | | | 45 28 | 30 26 | | 3 3 | | 53 12 --- 65 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 83 k | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 140l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 140l. Św,Bk 60l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ | 25 25 35 35 | 1,0 | um um prz | 10 9 14 17 | 14 12 16 17 | IA I I I | 22 | 64 22 42 22 --- | 270 95 180 95 --- | 23,8 18,7 15,7 3,5 --- | TW-4,23 |
| l | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: kru, brz, św na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 150 150 110 | 0,7 | prz prz um | 46 45 28 | 30 29 26 | I III III | 3 3 3 | 284 40 40 --- | 60 10 10 --- | 0,5 0,1 0,1 --- | IB-100%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 |
| m | | | 0,12 | | RP: PARKING L | | ZADRZEW (w cz. C) | SO SO | 150 110 | | | 46 28 | 30 26 | 2 3 | | 30 5 --- | 35 | | |
| n | | | | 0,17 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,11 | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,10 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,54 16,97 1,81 11,76 30,54 30,54 30,54 | | 0,54 0,22 0,32 0,54 0,54 0,54 | 0,17 0,17 | = 31,25 = 17,36 Obr. ew. Lipniak (0012) = 1,81 Obr. ew. Kokoszki (0008) = 12,08 Obr. ew. Faryny (0004) = 31,25 Gmina Rozogi (052) = 31,25 Powiat szczycieński (17) = 31,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8058 [35] | 258.4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 84 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 75l, Św, Brz, Db 30l, Brz, Db 45l, podsz.: czm, św, db, lsz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 37 | 30 | IA | 12 | 416 | 2960 | 52,0 7,3 | TP-7,12 |
| b | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Db, Św, Brz 37l, podsz.: czm na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 0,9 | um um prz | 12 | 17 | IA | 12 | 267 | 565 | 24,7 11,7 | TP-2,11 |
| c | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 40l, Św, Brz 30l, mjs Św 60l, podsz.: czm, św, jał na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | prz prz um | 42 | 31 | I | 2 | 406 | 510 | 5,0 4,0 | IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 |
| d | 2,10 | | | | Obr. ew. Kokoszki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 75l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, so na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 118 | 0,9 | prz prz um | 32 43 | 27 28 | IA I | 12 | 375 41 416 | 790 85 875 | 13,8 0,9 14,7 7,0 | TP-2,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 84 f | 4,09 | | | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. mjs Św, Brz 37l, podszyt.: św, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 37 120 | 0,9 | um prz | 12 40 | 15 27 | I I | 12 2 | 213 25 | 870 25 | 40,7 10,0 | TP-4,09 |
| g | 0,22 | | | | Obr. ew. Kokoszki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, Św 60l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, jał, db na 20% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 120 60 | 0,9 | prz prz um | 41 26 | 27 23 | II I | 2 3 | 198 121 --- | 45 25 --- | 0,4 0,7 --- | IB-100%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 |
| ~a | | | 0,11 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,89 2,32 14,57 16,89 16,89 16,89 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | | = 17,00 = 2,32 Obr. ew. Kokoszki (0008) = 14,68 Obr. ew. Lipniak (0012) = 17,00 Gmina Rozogi (052) = 17,00 Powiat szczycieński (17) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5875 | 138,2 | |
| 85 a | 2,51 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 ŚW SO | 34 34 73 | 0,9 | um um duże | 10 10 27 | 16 14 25 | IA I I | 12 12 3 | 216 18 --- | 540 45 --- | 27,1 4,2 --- | TP-2,51 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 34l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 85 b | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 159l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO | 12 12 12 159 | 1,0 | um um prz | 49 | 5 4 7 29 | I I I 2 | 11 2 | 34 | 34 | 18,3 2,1 1,7 --- 22,1 5,3 | CP-4,17 |
| c | 13,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So 100l, So 80l, Św 45l, Św, Brz, So 30l, podszt.: św, brz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 160 80 60 | 0,8 | prz prz um | 43 34 20 | 29 24 19 | II II II | 2 3 4 | 226 101 37 --- | 3075 1375 505 --- | 21,2 30,7 18,7 --- 70,6 5,2 | Dziłka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Dziłka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 |
| d | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 55l, Św 30l, mjs Brz 55l, podszt.: db, św, brz na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 20 | 22 | IA | 12 | 346 | 195 | 5,0 8,9 | TP-0,56 |
| f | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 159l. Św 79l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 BRZ 2 ŚW SO ŚW | 12 12 12 160 80 | 1,0 | um um duże | 44 30 | 7 9 6 27 22 | I I I 2 3 | 11 12 3 | 42 2 --- | 44 | 13,2 5,2 2,1 --- 20,5 4,9 | CP-4,20 |
| g | 0,65 | | | | Obr. ew. Kokoszki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 75l, Db, Brz 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: św, db, lsz na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 30 | IA | 12 | 416 | 270 | 4,7 7,2 | TP-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|--------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-------------|--------------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,21 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | Obr. ew. Kokoszki (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,70 0,65 25,05 25,70 25,70 25,70 | | 0,39 0,05 0,34 0,39 0,39 0,39 | | = 26,09 = 0,70 Obr. ew. Kokoszki (0008) = 25,39 Obr. ew. Lipniak (0012) = 26,09 Gmina Rozogi (052) = 26,09 Powiat szczycieński (17) = 26,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6123 | 154.2 | | |
| 86 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, św na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 6 10 6 | 1,0 | um um prz | | 2 7 2 | I I II | 11 | | | | 1,7 --- 1,7 1,6 | CP-1,04 |
| b | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, podszyt: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 151l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 13 13 | 0,9 | um um duże | | 3 3 | IA I | 11 | | | 4 | 10,1 0,3 --- 10,4 7,5 | CP-1,38 |
| | | | | | | | PRZES ŚW | 80 | | | | 20 | 20 | | 4 | | | 4 | |
| | | | | | | | PRZES SO | 151 | | | | 45 | 29 | | 2 | | | 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 |
| 86 c | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 150l. Św 63l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,So 15l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 ŚW | 3 3 3 | 1,0 | | | | IA I I | 11 | | | 3,6 --- 3,6 1,2 | PIEL-2,88 CW-2,88 |
| d | | 2,25 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 151l. Św 110l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw | ŚW-SO | PRZES | SO ŚW ŚW | 151 110 80 | | | 46 36 22 | 29 27 22 | 2 3 4 | | 27 1 --- 28 | | 30 8 3 --- 41 | ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25 CW-2,25 |
| f | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św 151l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 151 80 110 | 0,8 | prz prz um | 46 22 36 | 29 22 26 | II III III | 2 4 2 | 226 77 45 --- 348 | 445 150 90 --- 685 | 3,3 3,6 1,1 --- 8,0 4,0 | IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 |
| g | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Os 45l, Św, Brz 30l, mjs Brz 65l, So 150l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Os 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW | 45 45 65 | 0,8 | um um prz | 21 17 25 | 21 18 22 | I I II | 12 | 131 90 41 --- 262 | 480 330 150 --- 960 | 12,8 18,3 4,9 --- 36,0 9,8 | TP-3,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 30l, Os 45l, So 130l, mjs Ol 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ | 45 45 65 | 0,9 | um um prz | 25 19 32 | 25 19 28 | I I I | 12 | 147 102 32 --- | 255 175 55 --- | 6,8 9,7 0,8 --- | TP-1,73 |
| i | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 65 45 | 0,9 | um um prz | 29 14 | 27 14 | IA II | 12 | 350 22 --- | 765 50 --- | 16,1 3,0 --- | TP-2,19 |
| j | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 134l. Św 59l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 12 12 | 1,0 | um um duże | | 7 9 | I I | 11 | | | 15,3 1,1 --- | CP-2,72 |
| k | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępą 0,27 ha So 134l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 5 5 | 1,0 | prz prz um | | 1 2 | I II | 11 | | | 1,2 --- | CP-3,88 |
| -a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,48 21,48 21,48 21,48 21,48 | 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 24,22 = 24,22 Obr. ew. Lipniak (0012) = 24,22 Gmina Rozogi (052) = 24,22 Powiat szczycieński (17) = 24,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3389 | 113,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|--------------------------|------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um duże | 17 18 | 20 20 | II I | 12 | 240 22 --- | 795 75 --- | 20,7 1,9 --- | TP-3,31 | |
| b | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ | 35 28 35 | 0,8 | um um duże | 14 11 16 | 17 13 17 | III III I | 12 | 110 25 18 --- | 335 75 55 --- | 12,0 3,6 2,1 --- | TP-3,05 | |
| c | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 13l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | 5 5 4 | 11 5 4 | IA I II | 12 | 5,1 1,4 0,3 --- | CP-1,40 | | | |
| d | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 21l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ | 21 21 21 | 1,0 | um um duże | 8 8 8 | 11 8 11 | III I I | 12 | 92 3 12 --- | 250 10 35 --- | 16,5 3,0 2,3 --- | TW-2,74 | |
| | | | | | | | PRZES ŚW | 90 | | | 33 | 25 | 3 | | 4 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87 f | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 90l, Św, Brz, Os 50l, Brz, Św 35l, podszt.: św, brz, kru na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) 30 | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 116 70 | 0,9 | prz prz um | 45 29 | 32 26 | IA I | 1 3 | 412 57 --- | 1660 230 --- | 16,1 6,1 --- | IVD-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 |
| g | 7,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Św, Brz, Ol 40l, podszt.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 30 | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 116 70 90 | 0,9 | prz prz um | 42 22 43 | 32 23 30 | IA II I | 1 4 2 | 321 90 65 --- | 2265 635 460 --- | 21,9 18,1 7,3 --- | IVD-30%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 |
| h | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. pjd Św, Brz 61l, Ol, Brz, Św 30l, podszt.: kru, św, prz.c na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW | OL | 61 | 0,7 | um um prz | 28 | 23 | II | 3 | 273 | 390 | 6,6 4,6 | IVD-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 |
| i | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św 40l, mjs Św 70l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 30 | DRZEW | SO | 116 | 0,9 | prz prz um | 43 | 31 | I | 1 | 404 | 1540 | 16,0 4,2 | IVD-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 |
| j | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 90l, Św, Brz, Ol 70l, Św, Brz, Os, Ol 40l, podszt.: św, brz, kru na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) 30 | DRZEW | SO | 116 | 0,9 | prz prz um | 44 | 31 | I | 2 | 404 | 1035 | 10,7 4,2 | IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|------------------------------------|--|---|--|--------------------------|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 87 k ~a ~b | | 0,42 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga RP: DROGI L RP: ROWY | ŚW-SO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,38 29,38 29,38 29,38 29,38 | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 30,65 = 30,65 Obr. ew. Lipniak (0012) = 30,65 Gmina Rozogi (052) = 30,65 Powiat szczycieński (17) = 30,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9849 | 171.7 | | | |
| 88 a b c | 4,00 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mieszk. kęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt., Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mieszk. jdn, pjd Św 105l, Brz, Św 85l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. mieszk. kęp, pjd Brz, Św, Db 30l, podsz.: św, db, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Lw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 2 2 2 | 1,0 | | | | | IA I I | 11 | | | | | 3,3 --- 3,3 0,8 | PIEL-4,00 CW-4,00 |
| | 3,24 | | | | | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | 105 60 | 1,0 | prz prz um | | 38 23 | 31 22 | IA II | 2 3 | 357 127 --- | 1155 410 --- | 13,0 15,3 --- | TP-3,24 | | |
| | 3,78 | | | | | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW | 85 85 85 85 60 | 0,8 | prz prz um | | 32 32 32 29 23 | 28 27 28 23 19 | I I II III II | 12 | 171 62 49 31 35 --- | 645 235 185 115 130 --- | 10,3 1,9 3,7 1,5 4,9 --- | BRAK WSK-3,78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 348 | 1310 | 22,3 5,9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------------|------|--------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, św na 20%, Info: fragm. BMw, LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 20 24 18 | 20 23 21 | II I I | 12 | 180 74 34 --- | 705 290 135 --- | 18,3 7,7 7,3 --- | TP-3,91 | |
| f | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: św, kru na 20%, Info: fragm. LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 14 13 15 | 16 14 17 | III I I | 12 | 89 57 40 --- | 465 295 210 --- | 16,6 26,2 7,8 --- | TP-5,21 | |
| g | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Db 40l, Św, Bk 32l, podszyt.: św, bk na 50%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW BRZ PRZES DB | 32 160 | 0,8 | um um prz | 14 92 | 17 23 | I 3 | 12 | 161 9 | 275 | 11,7 6,8 | TW-1,72 | |
| h | | | | 0,32 | RP. Ł (Ł V) | ZADRZEW (w cz. SE) | OL | 20 | | | 9 | 11 | | 4 | | 1 | | | |
| i | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So 23l, Db 15l, podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha OI 40l. 1 szt., Info: fragm. Lw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW PRZES OL | 23 23 23 40 | 0,9 | um um prz | 11 10 8 | 14 13 9 | II I I | 12 | 61 49 9 --- | 245 195 35 --- | 14,5 12,3 9,4 --- | TW-3,99 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 88 j | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 85l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO | 6 6 16 16 | 0,8 | prz prz um | | 2 1 4 5 | III I I I | 21 | | | 2,6 2,6 0,5 1,3 --- 7,0 2,7 | CP-2,62 |
| k | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 SO 2 ŚW | 60 30 50 | 0,8 | prz prz um | 26 14 19 | 23 16 20 | I IA I | 12 | 176 65 68 --- 309 | 205 75 80 --- 360 | 7,1 4,7 3,7 --- 15,5 13,2 | TP-1,17 |
| ~a | | | 0,64 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,64 29,64 29,64 29,64 29,64 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | = 30,71 = 30,71 Obr. ew. Lipniak (0012) = 30,71 Gmina Rozogi (052) = 30,71 Powiat szczycieński (17) = 30,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6223 (1) | 208.2 | |
| 89 a | 3,54 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 30 | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 OL | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 37 28 34 | 29 25 25 | I II II | 2 3 3 | 197 102 87 --- 386 | 695 360 310 --- 1365 | 6,4 8,1 3,8 --- 18,3 5,2 | IVD-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. pjd Brz, Św 66l, Św, Brz, Ol 40l, pods.: kru, prz.cw na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) 30 | DRZEW | OL | 66 | 0,7 | um um prz | 29 | 25 | II | 3 | 290 | 420 | 6,2 4,3 | IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 | |
| c | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 60l, Św, Kl 44l, Św 30l, pods.: kru, św na 20%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 44 44 | 0,8 | um um prz | 20 23 | 23 22 | I I | 12 | 316 22 --- 338 | 615 45 --- 660 | 15,6 1,2 --- 16,8 8,7 | TP-1,94 | |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, czm na 20%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 29 29 | 0,9 | um um duże | 13 12 | 17 15 | II I | 12 | 178 11 --- 189 | 270 15 --- 285 | 12,3 2,3 --- 14,6 9,5 | TW-1,53 | |
| f | | | | 0,77 | RP. Ł (Ł V) | | SAMOS (w cz. S) | OL | 6 | 0,1 | | | 4 | | | | | | | |
| g | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, pods.: św, kru, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um duże | 13 16 | 15 18 | I I | 12 | 159 90 --- 249 | 505 285 --- 790 | 34,5 9,0 --- 43,5 13,6 | TP-3,19 | |
| h | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Db 45l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 3 OL | 45 45 45 | 0,8 | um um duże | 22 16 20 | 21 17 20 | I I II | 12 | 87 90 80 --- 257 | 345 355 315 --- 1015 | 9,2 19,6 8,2 --- 37,0 9,4 | TP-3,95 | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So 44l, Md, Brz 34l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMśw, LMw, Ol | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 2 SO 2 OL | 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 11 12 13 | 14 15 15 | I IA III | 12 | 106 48 34 --- | 350 160 115 --- | 33,0 8,0 4,2 --- | TW-3,32 |
| j | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, kru, jrz na 20% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 OL | 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 8 12 11 | 11 14 13 | I I III | 22 | 34 39 11 --- | 20 20 5 --- | 4,4 1,3 0,4 --- | TW-0,57 |
| k | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Wz 90l, podsz.: św, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 70 | 0,6 | um um prz | 23 26 26 30 | 22 25 25 27 | I IA I I | 12 | 177 46 17 38 --- | 225 60 20 50 --- | 8,8 1,5 0,4 1,3 --- | TP-1,26 |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | = 21,91 = 21,91 Obr. ew. Lipniak (0012) = 21,91 Gmina Rozogi (052) = 21,91 Powiat szczycieński (17) = 21,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5560 | 199,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|------|--------------|------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, So 55l, Św 45l, Db 35l, podszyt: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEWE 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 BRZ | 55 55 55 45 | 0,8 | um um prz | 26 23 25 20 | 24 24 22 20 | I I II I | 3 3 3 4 | 94 118 58 20 | 255 320 155 55 | 4,9 12,7 3,1 1,4 | TP-2,71 | |
| b | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 55l, Brz, Św, Db 30l, podszyt: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEWE 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW | 55 55 55 45 | 0,8 | um um prz | 26 23 25 17 | 24 22 25 18 | I I IA I | 3 3 3 4 | 94 79 61 56 | 430 360 280 255 | 8,3 14,2 7,1 14,1 | TP-4,55 | |
| c | 5,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs So, Db 44l, Ol 80l, Db 100l, So 160l, podszyt: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lw, Ol | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEWE 5 ŚW 4 BRZ 1 OS | 44 44 44 | 0,8 | um um prz | 17 21 29 | 18 22 24 | I I I | 12 | 144 86 30 | 770 460 160 | 44,0 12,6 4,7 | TP-5,33 | |
| d | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Św 44l, podszyt: kru, lsz, db na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEWE 9 OL 1 BRZ | 44 44 | 0,8 | um um prz | 19 21 | 20 22 | II I | 12 | 236 22 | 205 20 | 5,5 0,5 | TP-0,87 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|-------------------|---------------------|---------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 f | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 34l, podszyt.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ | 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 14 15 15 | 16 18 18 | I IA I | 12 | 106 72 19 --- | 270 185 50 --- | 25,4 9,2 1,9 --- | 14,3 | TW-2,56 |
| g | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: wb, kru na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 5 OL 4 OL 1 ŚW | 23 31 23 | 0,9 | um um prz | 12 15 7 | 14 17 8 | II II I | 12 | 77 85 5 --- | 95 105 5 --- | 5,7 4,4 1,6 --- | 9,4 | TW-1,24 |
| h | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa,, podszyt.: wb, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Św,So 79l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 DB 2 DB | 8 8 17 8 | 0,8 | prz prz um | | 4 2 5 2 | III I II III | 21 | | | 1,1 1,8 0,4 --- | 3,3 1,8 | CP-1,85 |
| i | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Brz 35l, mjs Brz 64l, Św 45l, podszyt.: św, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 64 64 | 0,7 | prz prz um | 34 27 | 29 24 | IA I | 12 | 240 82 --- | 1105 380 --- | 23,6 11,7 --- | 7,7 | TP-4,61 |
| ~a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,72 | | 0,36 | | = 24,08 | | | | | | | | | | | | 6041 | 219.9 | |
| | 23,72 | | 0,36 | | = 24,08 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,72 | | 0,36 | | = 24,08 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,72 | | 0,36 | | = 24,08 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,72 | | 0,36 | | = 24,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,19 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 200l, Brz, So 70l, Brz, Św, Os, Kl 50l, Brz, Os, Ol, Db 30l, pods.: czm, jr, lsz na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 10 Przeb. A | DRZEW OL | | 70 | 0,5 | luż | 35 | 25 | II | 3 | 216 | 255 | 3,5 2,9 | IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 |
| b | 1,82 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, gjn.lśn, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ | | 39 39 39 | 0,9 | um um prz | 20 17 21 | 20 19 21 | IA II I | 12 3 | 226 27 22 --- 275 | 410 50 40 --- 500 | 16,7 1,5 1,3 --- 19,5 10,7 | TP-1,82 |
| c | 1,12 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 80l, Św 40l, mjs Brz 40l, pods.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW 7 BRZ 3 SO | | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 31 33 | 24 25 | I IA | 3 3 | 176 98 --- 274 | 195 110 --- 305 | 3,3 2,5 --- 5,8 5,2 | IIIA-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 |
| d | 0,99 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Św, Kl 40l, Os 30l, pods.: kru, brz, św na 40% | 80/80 ŚW-SO (cz zg) 15 | DRZEW 6 BRZ 4 SO | | 60 60 | 0,7 | prz prz um | 28 26 | 25 23 | I I | 3 3 | 131 95 --- 226 | 130 95 --- 225 | 2,2 2,3 --- 4,5 4,5 | IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,51 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 40l, podszt.: kru, os, czm na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL | 70 70 70 90 | 0,7 | prz prz um | 27 33 37 34 | 23 25 28 25 | II I I II | 3 3 3 3 | 183 48 35 34 | 275 70 55 50 | 3,7 0,9 0,6 0,6 | III A-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 |
| g | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 80l, Os 60l, podszt.: kru, os na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 SO | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 31 27 26 | 24 22 24 | I II IA | 3 3 3 | 154 54 29 | 50 20 10 | 0,9 0,3 0,2 | III A-30%-0,34 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 |
| ~a | | | 0,15 | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,97 6,97 6,97 6,97 6,97 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 7,12 = 7,12 Obr. ew. Kowalik (0009) = 7,12 Gmina Rozogi (052) = 7,12 Powiat szczywieński (17) = 7,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1815 | 40,5 | | |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,38 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,6 | prz prz um | 15 | 17 | IA | 12 | 147 | 205 | 11,2 8,1 | TW-1,38 |
| b | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, czm, prz.c na 70% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 80 65 | 0,9 | prz prz um | 33 25 | 22 20 | III III | 3 4 | 233 83 --- | 140 50 --- | 1,8 0,8 --- | BRAK WSK-0,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 316 | 190 | 2,6 4,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 0,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trb.lśn, C. porol, drz nat, D. pjd Ol 60l, Brz, Ol 40l, podszyt: kru, wb na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | BRZ | 60 | 0,8 | prz prz um | 25 | 23 | I | 3 | 251 | 75 | 1,3 4,3 | BRAK WSK-0,30 |
| d | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 75l, Brz 50l, Św 60l, Św 40l, podszyt: kru, wb, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ | 60 60 50 75 | 0,7 | prz prz um | 27 23 19 33 | 23 20 19 23 | I III III II | 3 4 4 3 | 87 40 35 40 --- | 80 35 30 35 --- | 1,3 0,7 0,7 0,4 --- | BRAK WSK-0,92 |
| f | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, Brz 45l, podszyt: brz, os, św na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 45 55 65 | 0,7 | prz prz um | 20 23 32 | 21 23 26 | IA IA IA | 12 | 125 116 32 --- | 205 190 50 --- | 6,8 4,9 1,1 --- | TP-1,64 |
| g | 6,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, Brz 40l, mjs Św 40l, podszyt: kru, jrz, św na 80%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 30 29 | 26 26 | IA I | 12 | 262 50 --- | 1715 325 --- | 39,6 5,5 --- | TP-6,54 |
| h | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Brz, Św, So, Wz 75l, Ol, Os 60l, Brz, Św, Ol 45l, podszyt: kru, prz.c, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,62 ha Ol, Db 9l. 4 szt., Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW PODR | OL 8 OL 2 DB | 75 9 9 | 0,6 0,3 | prz prz um | 34 | 24 9 4 | II 12 | 3 | 285 | 1550 | 19,8 3,6 | IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-1,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 0,24 ha | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 SO | 60 60 60 | 0,6 | um um prz | 31 20 29 | 25 18 25 | I III IA | 3 4 3 | 112 36 49 --- | 260 85 115 --- | 4,3 3,4 2,6 --- | 4,5 10,3 4,5 | IIIA-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 |
| j | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe. , C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 58 58 | 0,8 | prz prz um | 27 30 | 23 25 | II I | 3 3 | 239 49 --- | 285 60 --- | 5,2 1,0 --- | 5,2 6,2 5,2 | BRAK WSK-1,20 |
| k | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe. , C. porol, drz nat, D. pjd So, Os 75l, mjs Ol 75l, podsz.: kru, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW BRZ | 75 | 0,6 | prz prz um | 31 | 26 | I | 3 | 238 | 225 | 2,4 2,5 | 2,4 2,5 | IIIA-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 |
| l | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe. , C. porol, D. mjs Brz 37l, Ol 57l, podsz.: kru na 20% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW OL | 37 | 1,0 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 258 | 160 | 5,4 8,7 | 8,7 | TP-0,62 |
| m | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, pok.zwy, C. porol, D. pjd Os 60l, Św 40l, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | IA | 12 | 327 | 470 | 10,8 7,6 | 7,6 | TP-1,43 |
| -a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,32 23,32 23,32 23,32 23,32 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 23,56 = 23,56 Obr. ew. Kowalik (0009) = 23,56 Gmina Rozogi (052) = 23,56 Powiat szczycieński (17) = 23,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6345 | 131 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 93 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 45l, pods.: kru, db, św na 40%, Info: fragm. LMw | 80/130 ŚW-DB- SO (zg) 30 Przeb. A | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 70 70 | 0,4 | luż | 31 32 | 24 26 | I I | 3 3 | 105 42 --- | 50 20 --- | 1,0 0,2 --- | IVD-30%-0,48 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 | |
| b | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, Brz 40l, mjs Św 40l, pods.: św, kru, jrj na 70%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 29 29 | 25 24 | IA I | 12 | 295 25 --- | 615 50 --- | 14,2 0,9 --- | TP-2,08 | |
| c | 6,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Św 85l, Os, Db, Brz, Ol, Św 40l, pods.: kru, jrj, prz.c na 80%, Info: fragm. LMśw, Lw | 90/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 Przeb. A | DRZEW 4 SO 3 OL 3 BRZ | 70 70 70 | 0,7 | prz prz um | 28 33 37 | 25 24 25 | I II I | 3 3 3 | 105 91 72 --- | 630 545 430 --- | 12,8 7,3 5,3 --- | IVD-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 | |
| d | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Św 40l, pods.: kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Os 60l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/130 ŚW-DB- SO (zg) 30 Przeb. A | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 60 60 | 0,6 | um um prz | 29 24 | 25 24 | IA I | 3 4 | 221 33 --- | 560 85 --- | 12,9 2,9 --- | IVD-30%-2,53 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 93 f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 29 29 | 25 23 | IA I | 12 | 196 100 --- | 300 150 --- | 6,9 2,5 --- | TP-1,52 |
| g | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: kru, czm, prz.c na 90% | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 OL | 85 85 65 | 0,8 | prz prz um | 36 39 26 | 25 27 23 | II I II | 2 2 4 | 240 93 34 --- | 175 65 25 --- | 2,0 0,5 0,4 --- | IVD-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 |
| h | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, wb na 70% | 50/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30 Przeb. A | DRZEW | 4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ | 40 40 33 33 | 0,5 | um um prz | 18 19 13 14 | 19 19 16 16 | II I III I | 4 4 4 4 | 62 50 9 10 --- | 55 45 10 10 --- | 1,7 1,4 0,3 0,4 --- | IVD-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 |
| i | | | | 0,66 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, prz.c na 70%, Info: fragm. LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 OL | 60 60 80 | 0,8 | um um prz | 30 29 36 | 22 24 25 | II I II | 3 3 3 | 184 50 77 --- | 180 50 75 --- | 3,1 0,8 0,9 --- | IVD-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 |
| k | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Brz 65l, OI, Brz 40l, podsz.: czm, prz.c na 70% | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW | 7 OL 3 OL | 80 65 | 0,9 | prz prz um | 35 27 | 25 22 | II III | 3 4 | 302 83 --- | 215 60 --- | 2,6 1,0 --- | IVD-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 14 16 10 | 17 12 11 | IA III II | 11 | 150 24 24 --- | 170 30 30 --- | 8,2 1,1 3,1 --- | TP-1,15 |
| m | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: czm, wb na 50% | 80/80 OL (zg) 30 | DRZEW | 6 OL 3 OL 1 OL | 65 55 80 | 0,8 | prz prz um | 30 25 39 | 23 20 26 | II III II | 4 4 3 | 197 65 39 --- | 265 85 50 --- | 4,0 1,8 0,6 --- | IVD-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 |
| n | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp 17l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Os 89l. Ol 86l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL | 9 9 17 9 | 0,9 | um um prz | | 3 5 5 6 | I I II III | 11 | | | 2,1 0,4 0,4 --- | CP-1,92 |
| o | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 113l, Św, So, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, brz na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 113 60 | 0,9 | prz prz um | 46 22 | 30 21 | I II | 3 4 | 361 37 --- | 615 65 --- | 6,7 2,3 --- | BRAK WSK-1,71 |
| p | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. pjd Ol 80l, Ol, Brz 30l, podsz.: wb, brz, ol, kru na 60% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | III | 3 | 203 | 320 | 5,8 3,7 | BRAK WSK-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 r | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 25l, podsz.: wb, św, brz na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 33 48 | 0,8 | um um prz | 18 24 | 18 21 | II II | 12 | 144 84 --- | 85 50 --- | 3,3 1,2 --- | TP-0,60 |
| s | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 60l, Db, Św 30l, podsz.: jr, św, db na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 271 | 745 | 18,2 6,6 | TP-2,74 |
| t | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. pjd Brz 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, prz.c, wb na 70% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 30 | 23 | III | 3 | 332 | 380 | 5,0 4,3 | BRAK WSK-1,15 |
| w | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 50l, Ol 90l, podsz.: czm, prz.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | II | 12 | 289 | 690 | 15,5 6,5 | TP-2,38 |
| x | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Js 25l, Js 35l, podsz.: czm, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Ol 100l. Brz 60l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL BRZ | 25 100 60 | 0,8 | um um prz | 14 35 26 | 16 26 22 | II | 12 | 149 | 220 40 5 --- | 11,9 8,0 | TW-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 y | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Brz 75l, mjs Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 70% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,9 | prz prz um | 29 | 25 | II | 3 | 410 | 810 | 10,3 5,2 | BRAK WSK-1,97 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,94 33,94 33,94 33,94 33,94 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | = 34,96 = 34,96 Obr. ew. Kowalik (0009) = 34,96 Gmina Rozogi (052) = 34,96 Powiat szczycieński (17) = 34,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9077 | 183,9 | |
| 93A a | 1,22 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 140/140 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 8 DB 2 OL | 3 3 | 0,9 | | | | I I | 11 | | | 0,9 --- 0,9 0,7 | BRAK WSK-1,22 |
| | | | | | D. zmiesz. kępa, pjd Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 70l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw | | PRZES | BRZ ŚW | 70 50 | | | 28 16 | 25 17 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 93A b | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 165l. Św 80l. 1 szt. | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB | 11 11 11 11 | 1,0 | um um duże | | 3 3 6 2 | I I I II | 11 | | | 1,2 2,1 0,9 0,1 --- 4,3 3,8 | CP-1,14 |
| c | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 85l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, db na 60% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 85 85 60 | 0,8 | prz prz um | 35 36 23 | 27 26 21 | I I II | 12 | 273 31 35 --- | 285 35 35 --- | 4,6 0,3 1,4 --- 6,3 6,0 | TP-1,05 |
| d | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 35l, podsz.: jał, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um prz | 14 17 | 16 17 | IA I | 12 | 225 20 245 | 950 85 1035 | 45,4 3,2 --- 48,6 11,5 | TP-4,22 |
| f | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 23l, podsz.: brz, jał, so na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 23 23 | 1,0 | um um duże | 8 8 | 11 12 | IA I | 11 | 118 14 --- | 370 45 --- | 39,4 2,8 --- 42,2 13,5 | TW-3,13 |
| g | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | um um duże | | 5 7 | I I | 11 | | | 15,0 2,5 --- 17,5 5,8 | CP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 93A ~a ~b | | | 0,10 0,30 | | RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,76 13,76 13,76 13,76 13,76 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 14,16 = 14,16 Obr. ew. Kowalik (0009) = 14,16 Gmina Rozogi (052) = 14,16 Powiat szczycieński (17) = 14,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1854 | 119.8 | | |
| 94 a b c d | 3,90 3,65 2,38 4,52 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fól, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, so, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bar.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszyt: brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, D. pjd So, Św, Brz 90l, So 50l, mjs Św, Brz 50l, podszyt: św, so, brz na 50% | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO | 16 16 16 10 10 3 3 155 | 1,0 1,0 1,0 0,8 | um um duże prz prz um prz prz um | 8 11 7 45 26 3 6 45 25 | I I II I I I I III | 11 11 11 2 | | | 3 | 1135 | 17,1 3,2 1,0 --- 21,3 5,5 3,0 --- 3,0 0,8 2,0 --- 2,0 0,8 8,4 1,9 | CP-3,90 POPR-0,45 CP-3,65 PIEL-2,38 CW-2,38 Działka nr 1: IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f ~a | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so, jrz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 24 24 24 | 1,1 | um um duże | 7 7 9 | 10 9 12 | I I II | 11 | 95 7 12 114 | 245 20 30 295 | 26,0 4,1 1,9 32,0 12,5 | TW-2,56 |
| | 17,01 17,01 17,01 17,01 17,01 | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | | = 17,96 = 17,96 Obr. ew. Kowalik (0009) = 17,96 Gmina Rozogi (052) = 17,96 Powiat szczycieński (17) = 17,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1435 | 66.7 | | |
| 95 a b c | 1,50 3,90 4,17 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | I | 12 | 357 | 535 | 7,4 4,9 | BRAK WSK-1,50 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 0,9 | prz prz um | 39 | 30 | I | 3 | 403 | 1570 | 16,5 4,2 | BRAK WSK-3,90 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, podsz.: jrz, kru, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 1,0 | um um duże | 7 9 | IA I | 11 | | | 30,2 3,4 33,6 8,1 | CP-4,17 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 5 5 | 1,0 | prz prz um | | 2 3 | I I | 11 | | | 2,6 --- 2,6 0,8 | CP-3,20 |
| f | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, C. upr poch, D. pjd Św, Brz 35l, podsz.: czm, brz, kru na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 0,9 | um um prz | 11 | 16 | IA | 11 | 250 | 900 | 42,9 11,9 | TP-3,59 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,36 16,36 16,36 16,36 16,36 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 16,60 = 16,60 Obr. ew. Kowalik (0009) = 16,60 Gmina Rozogi (052) = 16,60 Powiat szczycieński (17) = 16,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3005 | 103 | |
| 96 a | 10,02 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 | 0,9 | um um prz | 30 27 22 | 24 26 22 | IA I II | 12 | 295 28 38 --- | 2955 280 380 --- | 68,3 4,7 14,1 --- | TP-10,02 |
| b | 1,74 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 40% | 110/130 SO-DB- ŚW (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 90 45 | 0,7 | um um prz | 32 17 | 29 17 | IA I | 3 4 | 250 76 --- | 435 130 --- | 6,1 7,3 --- | IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 0,71 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 40% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 25 25 | 1,0 | um um prz | 8 8 | 13 11 | IA I | 11 | 143 7 --- | 100 5 --- | 8,9 1,0 --- | TW-0,71 |
| d | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 80l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | I | 12 | 361 150 | 1660 105 | 28,6 13,9 | TP-4,60 |
| f | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 50l, podsz.: brz, św na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 19 | 19 | I | 12 | 286 | 175 | 5,5 8,9 | TP-0,62 |
| g | | | 0,07 | | RP: PARKING L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,34 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,69 17,69 17,69 17,69 17,69 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 18,30 = 18,30 Obr. ew. Faryny (0004) = 18,30 Gmina Rozogi (052) = 18,30 Powiat szczycieński (17) = 18,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6124 | 144,5 | | |

| 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 |
| 97 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,97 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 65l, Św, OI 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,8 | um um prz | 25 | 21 | I | 12 | 287 | 280 | 6,2 6,4 | TP-0,97 |
| b | 8,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 60 60 | 0,9 | um um prz | 20 20 | 23 24 | I I | 12 | 274 28 --- 302 | 2265 230 --- 2495 | 55,4 3,9 --- 59,3 7,2 | TP-8,26 |
| c | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 80l, OI 45l, podsz.: kru, św, brz na 80% | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO | | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 25 16 22 | 24 16 20 | I II IA | 12 | 196 24 32 --- 252 | 705 85 115 --- 905 | 18,7 5,4 3,8 --- 27,9 7,8 | TP-3,59 |
| d | 4,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 50 50 | 0,9 | um um prz | 16 18 | 19 21 | I I | 12 | 258 27 --- 285 | 1175 125 --- 1300 | 36,2 2,8 --- 39,0 8,6 | TP-4,56 |
| -a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska 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 |
| 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,38 | | 0,53 | | = 17,91 | | | | | | | | | | | | 5080 | 132,4 | |
| | 17,38 | | 0,53 | | = 17,91 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,38 | | 0,53 | | = 17,91 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,38 | | 0,53 | | = 17,91 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,38 | | 0,53 | | = 17,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, pods.: kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 17 19 15 | 18 19 16 | IA I I | 12 | 174 68 26 --- | 380 150 55 --- | 14,8 4,6 3,8 --- | TP-2,17 |
| b | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 35l, pods.: czm, brz, kru na 20%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 35 35 35 | 1,0 | um um prz | 14 17 11 | 15 19 13 | I I I | 12 | 160 20 19 --- | 575 70 70 --- | 29,3 2,7 6,0 --- | TP-3,60 |
| c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 55l, Św 30l, pods.: św, brz, so na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 31 | 26 | II | 12 | 303 | 320 | 4,1 3,9 | BRAK WSK-1,06 |
| d | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 60l, Św, Brz, Db 40l, pods.: św, kru, os na 90%, Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 28 27 20 | 26 24 20 | I IA II | 3 3 4 | 201 33 34 --- | 450 75 75 --- | 7,5 1,7 2,8 --- | BRAK WSK-2,25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 268 | 600 | 12,0 5,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 98 f ~a ~b | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 110l, So 45l, Św, Brz, Db 30l, podszyt.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,So,Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. BMw RP: LINIE RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 80 45 80 | 0,9 | prz prz um | 31 12 29 | 26 16 26 | I II I | 12 | 288 22 32 --- | 935 70 105 --- | 16,1 4,5 1,0 --- | TP-3,24 | |
| | 12,32 12,32 12,32 12,32 12,32 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 12,89 = 12,89 Obr. ew. Faryny (0004) = 12,89 Gmina Rozogi (052) = 12,89 Powiat szczycieński (17) = 12,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3330 | 98,9 | | | |
| 99 a b | 2,43 3,10 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 10l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 59l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd So 75l, Brz 60l, Brz, Św 30l, podszyt.: jał, św, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 0,9 | um um duże | | 4 6 | I I | 11 | | | | 1,8 --- | CP-2,43 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 25 23 | 23 24 | I I | 12 | 271 | 840 | 20,6 6,6 | TP-3,10 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------|-----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99 c | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ | 3 3 3 3 | 0,9 | | | I II I I | 11 | | | | 0,7 --- 0,7 0,4 | PIEL-1,78 CW-1,78 |
| d | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, jr, św na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um prz | 26 23 | 23 IA | 12 | 311 | 515 | 15,0 9,0 | TP-1,66 | |
| f | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd So 95l, Brz 70l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jał na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 32 27 | 27 IA | 12 | 359 | 1370 | 26,2 6,9 | TP-3,82 | |
| g | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: czm, brz na 10%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 20 30 | 1,1 | prz prz luź | 10 16 | 7 12 | II I | 32 | 31 34 --- 65 | 55 60 --- 115 | 15,0 4,0 --- 19,0 10,8 | TW-1,76 |
| h | 6,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 77l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,9 | um um prz | 30 27 | 27 IA | 12 | 419 | 2620 | 44,5 7,1 | TP-6,25 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|---------------------|-----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 99 i ~a ~b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbt, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Os 70l, Db 50l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz na 40% RP: LINIE RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 105 | 0,9 | prz prz um | 33 | 29 | I | 3 | 393 | 580 | 6,9 4,7 | BRAK WSK-1,47 | |
| | 22,27 22,27 22,27 22,27 22,27 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 22,42 = 22,42 Obr. ew. Faryny (0004) = 22,42 Gmina Rozogi (052) = 22,42 Powiat szczycieński (17) = 22,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6111 | 134,7 | | |
| 100 a b c | 3,76 5,21 7,00 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św, Db 35l, pods.: kru, brz, jał na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd So, Św 50l, Św, Brz, So 30l, pods.: kru, brz, so, jał, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO-ŚW (zg) 15 | DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ | SO SO SO | 35 75 75 | 0,9 0,9 | um um prz prz prz um prz prz um | 14 32 34 | 17 26 29 | IA IA | 12 3 12 | 250 416 | 940 8 2165 | 44,9 11,9 38,1 7,3 | TP-3,76 TP-5,21 | |
| | | | | | | | | | 110 80 80 | 0,9 | prz prz um | 37 27 34 | 29 23 25 | I III II | 3 3 3 | 239 115 27 --- | 1675 805 190 --- | 18,8 19,1 1,6 --- | Dziatka nr 1: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 381 2670 | 39,5 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 5,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, Św, Brz, Db 30l, pods.: jał, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 30 | 26 | IA | 12 | 346 | 1870 | 39,2 7,2 | TP-5,41 |
| f | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Os 80l, Św, Kl 40l, pods.: brz, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 BRZ | 80 60 40 | 0,9 | prz prz um | 33 32 20 | 27 25 21 | I I I | 12 | 217 84 21 --- | 315 125 30 --- | 5,5 2,0 1,0 --- | TP-1,46 |
| g | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 50l, Św, Brz, So 30l, pods.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 65 55 65 | 0,8 | prz prz um | 31 30 30 | 26 23 23 | IA I II | 12 | 242 47 38 --- | 1080 210 170 --- | 22,7 4,1 5,5 --- | TP-4,47 |
| h | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 100l, Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 35 | 29 | I | 12 | 362 | 1850 | 23,8 4,7 | BRAK WSK-5,11 |
| i | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 70l, Św, Brz 100l, Św 30l, pods.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 35 | 29 | I | 12 | 362 | 1185 | 15,2 4,6 | BRAK WSK-3,27 |
| j | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c ~d | | | 0,33 0,10 0,16 0,09 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. C) SO | | 75 | | | 32 | 26 | | 3 | | 5 | | DRZEW-100%-0,16 |
| | 35,69 35,69 35,69 35,69 35,69 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 36,38 = 36,38 Obr. ew. Faryny (0004) = 36,38 Gmina Rozogi (052) = 36,38 Powiat szczycieński (17) = 36,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 12618 [5] | 241.5 | | |
| 101 a b | 7,49 3,25 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 95I, Św, Brz, Ol 30I, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 40I, Św, Brz, Ol, Db 30I, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,Św 13I. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 95 40 65 | 0,8 | um um prz | 36 12 23 | 30 15 23 | IA I II | 12 | 290 45 39 --- | 2170 335 290 --- | 28,1 22,9 9,5 --- | TP-7,49 |
| | | | | | | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL | 80 55 80 80 | 0,9 | prz prz um | 32 28 31 27 | 28 21 26 23 | IA I I III | 12 | 212 133 32 34 --- | 690 430 105 110 --- | 11,2 17,1 1,0 1,5 --- | TP-3,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 101 c | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL | 60 50 60 60 | 0,8 | um um prz | 30 18 28 25 | 27 20 26 23 | I I I II | 3 4 3 3 | 125 68 87 31 | 460 250 320 115 | 7,7 11,6 11,0 2,0 | TP-3,69 |
| d | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 45l, Św 30l, podszt.: kru, św, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Św 13l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 80 40 | 0,9 | prz prz um | 36 15 | 31 15 | IA I | 12 | 340 49 | 1115 160 | 18,1 10,9 | TP-3,28 |
| f | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 65l, Os 60l, Św 35l, podszt.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 13l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 65 | 0,9 | prz prz um | 35 33 | 30 27 | IA I | 12 | 375 29 | 2480 190 | 43,5 2,8 | TP-6,61 |
| g | 5,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Brz, So 70l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św 13l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 ŚW | 50 50 50 | 0,8 | um um prz | 21 20 19 | 22 22 20 | I IA I | 12 | 119 125 36 | 655 685 200 | 14,8 19,9 9,1 | TP-5,49 |
| -a | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,81 29,81 29,81 29,81 29,81 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 30,32 = 30,32 Obr. ew. Lipniak (0012) = 30,32 Gmina Rozogi (052) = 30,32 Powiat szczycieński (17) = 30,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 10795 | 242,7 | |

| 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 |
| 102 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Ol, Brz 70l, Św 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 100 100 70 | 0,7 | prz prz um | 37 39 24 | 29 29 21 | I I III | 12 | 190 57 54 --- | 2035 610 580 --- | 26,2 4,1 17,6 --- | BRAK WSK-10,71 |
| b | 8,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 105l, Os 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 105 65 | 0,9 | um um prz | 32 23 | 28 23 | I II | 3 4 | 315 84 --- | 2815 750 --- | 33,8 24,3 --- | BRAK WSK-8,93 |
| c | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 3 OL | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 25 18 25 | 24 18 23 | I II II | 3 4 3 | 106 99 97 --- | 170 160 155 --- | 3,3 6,8 3,0 --- | TP-1,60 |
| d | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, Ol 75l, Os 30l, podsz.: kru, św, brz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 75 75 50 75 | 0,9 | prz prz um | 34 35 18 28 | 29 28 18 24 | IA I II II | 12 | 208 64 55 49 --- | 330 100 85 75 --- | 5,8 1,1 4,4 2,0 --- | TP-1,58 |
| f | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 75l, Os 50l, Św, Db 30l, mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 90%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 34 32 | 28 27 | IA I | 12 | 291 95 386 | 535 175 710 | 9,4 1,9 --- | TP-1,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|--|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g ~a | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Os 30l, podsz.: kru, św, brz na 30% RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 11 14 17 | 18 17 18 | IA I I | 22 | 132 27 37 --- | 120 25 35 --- | 7,3 3,0 1,5 --- | 11,8 13,1 | TW-0,90 | |
| | 25,55 25,55 25,55 25,55 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 25,93 = 25,93 Obr. ew. Lipniak (0012) = 25,93 Gmina Rozogi (052) = 25,93 Powiat szczycieński (17) = 25,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8755 | 155,5 | | | | |
| 103 a ~a | 23,56 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Ol 95l, Os 80l, Św 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 115 40 65 | 0,9 | prz prz um | 42 15 25 | 30 17 23 | I I II | 2 4 4 | 282 48 42 --- | 6645 1130 990 --- | 69,9 76,9 32,0 --- | 178,8 7,6 | | Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 |
| | 23,56 23,56 23,56 23,56 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 23,69 = 23,69 Obr. ew. Lipniak (0012) = 23,69 Gmina Rozogi (052) = 23,69 Powiat szczycieński (17) = 23,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8765 | 178,8 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św, Lp 70l, Brz, Db 35l, So 50l, podsz.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 70 35 | 0,8 0,3 | um um prz | 29 12 | 27 14 | IA | 12 | 359 24 | 1765 120 | 33,7 6,9 | TP-4,91 |
| b | 12,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Św, Brz, Md 55l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 24 | 24 | IA | 12 | 308 | 3855 | 99,2 7,9 | TP-12,52 |
| c | 6,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 12 | 300 | 1925 | 39,1 6,1 | TP-6,42 |
| d | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Md 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 15 | 18 | IA | 12 | 290 | 630 | 24,7 11,4 | TP-2,17 |
| f | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 33l, podsz.: św, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,9 | um um prz | 11 | 14 | I | 12 | 181 | 530 | 29,7 10,1 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 g | 6,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 30I, Św, Brz 60I, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 20 18 17 | 21 20 19 | I IA I | 12 | 113 87 53 --- | 790 610 370 --- | 24,9 23,8 25,2 --- | TP-6,99 |
| h | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 30I, mjs So, Db 60I, podsz.: św na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW | 60 50 60 80 | 0,8 | um um prz | 23 18 25 33 | 21 18 26 26 | II II I II | 12 | 134 73 50 45 --- | 120 65 45 40 --- | 4,5 3,4 0,8 0,9 --- | IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 |
| i | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 34I, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 12 12 13 14 | 15 15 16 15 | I IA I III | 22 | 71 72 39 17 --- | 150 155 85 35 --- | 14,1 7,6 3,2 1,3 --- | TP-2,12 |
| ~a | | | 0,96 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,96 38,96 38,96 38,96 38,96 | | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | | = 39,92 = 39,92 Obr. ew. Lipniak (0012) = 39,92 Gmina Rozogi (052) = 39,92 Powiat szczycieński (17) = 39,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 11290 | 336.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 66l, Brz 30l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 66 30 | 0,8 0,2 | prz prz um | 32 10 | 28 10 | IA I | 12 22 | 349 10 | 1195 35 | 24,5 7,2 | TP-3,42 |
| b | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św 40l, Brz 30l, pods.: św, kru na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | 9 SO 1 BRZ ŚW | 57 57 30 | 0,8 0,2 | um um prz | 28 29 | 26 25 | IA I | 12 | 284 24 --- 308 | 1075 90 --- 1165 | 26,5 1,7 --- 28,2 7,4 | TP-3,79 |
| c | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 54 54 54 | 0,8 | prz prz um | 28 26 30 | 26 24 25 | IA I I | 12 | 213 77 23 --- 313 | 810 295 90 --- 1195 | 21,4 12,0 1,8 --- 35,2 9,2 | TP-3,81 |
| d | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 44l, mjs Ol 44l, pods.: św, brz, kru, ol na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 SO | 44 44 44 | 0,9 | um um prz | 23 16 25 | 24 18 24 | I I IA | 12 | 120 130 31 --- 281 | 595 645 155 --- 1395 | 16,4 37,0 5,3 --- 58,7 11,8 | TP-4,96 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| f | 5,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Ol 38l, Brz 28l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMW, LMW | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 3 SO | | 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 20 16 18 | 21 18 20 | I I IA | 12 | 86 70 82 --- 238 | 500 405 475 --- 1380 | 16,8 30,4 20,1 --- 67,3 11,6 | TP-5,80 |
| g | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Md 26l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | | 26 26 26 | 1,0 | um um prz | 12 10 15 | 14 13 17 | IA I I | 12 | 119 17 16 --- 152 | 165 25 20 --- 210 | 13,5 4,3 1,2 --- 19,0 13,6 | TW-1,40 |
| h | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 140l, Ol, Św, Brz 40l, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: św na 20% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW 7 ŚW 3 ŚW | | 80 55 | 0,8 | prz prz um | 32 23 | 27 20 | II II | 2 4 | 312 87 --- 399 | 250 70 --- 320 | 5,6 3,0 --- 8,6 10,7 | IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 |
| i | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Md, Ol 26l, podsz.: kru, św, brz, so na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | | 26 26 26 | 1,0 | um um prz | 10 14 8 | 14 15 12 | IA I I | 12 | 136 16 8 --- 160 | 280 35 15 --- 330 | 22,6 1,8 2,9 --- 27,3 13,3 | TW-2,05 |
| | | | | | | | PRZES | OL SO ŚW | | 80 120 80 | | 34 40 36 | 25 27 26 | | 3 3 3 | | 20 8 8 --- 36 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | | 150 | | 39 | 29 | | 2 | | 6 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | | 150 | | 35 | 25 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 j | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Brz, Św 30l, Św 53l, podsz.: św, ol, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,So 70l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 53 53 | 0,7 | prz prz um | 32 32 | 24 26 | I I | 3 3 | 226 60 --- | 210 55 --- | 4,0 1,2 --- | TP-0,93 |
| k | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 66l, podsz.: św na 30%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 OL | 66 66 55 66 | 0,8 | prz prz um | 29 33 22 33 | 23 27 19 24 | II I II II | 3 3 4 3 | 115 79 89 33 --- | 110 75 85 30 --- | 3,5 1,1 3,7 0,5 --- | TP-0,96 |
| l | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW | 57 57 57 57 35 | 0,8 | um um prz | 28 28 21 28 12 | 26 24 21 23 14 | IA I II II I | 12 | 127 48 62 30 15 --- | 230 85 110 55 25 --- | 5,6 1,6 4,5 1,0 2,4 --- | TP-1,80 |
| m | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Gb, Ol, Db 12l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,So,Brz,Db 57l. Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,11 ha So,Św 57l. Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 6 5 8 | I II I | 21 | | | 14,5 | CP-3,31 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ ŚW DB OL | 57 57 57 57 80 | | | 28 30 20 32 38 | 26 26 18 22 26 | | 4 4 4 3 3 | 65 10 7 2 15 --- | 99 | 4,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 53l, pods.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 12l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW | 53 35 53 53 | 0,9 | um um prz | 22 10 26 19 | 22 14 23 19 | I I IA II | 4 4 3 4 | 103 53 67 31 --- | 250 130 165 75 --- | 5,2 11,5 4,4 3,5 --- | TP-2,45 |
| o | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So 34l, pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św,Brz 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 ŚW | 34 34 34 | 0,8 | um um prz | 17 15 12 | 18 17 14 | I III I | 12 4 16 --- | 102 46 16 --- | 220 100 35 --- | 8,6 3,7 3,3 --- | TP-2,17 |
| p | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pods.: kru, ol, św, brz na 50% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 24 24 24 | 0,9 | um um prz | 12 14 8 | 13 15 12 | III I I | 12 4 11 | 70 39 6 --- | 125 70 10 --- | 7,0 4,2 2,4 --- | TW-1,78 |
| r | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 15l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Brz,Ol 73l. So 143l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Św 73l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 140/140 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 DB 4 OL 1 ŚW | 15 15 15 | 0,9 | um um prz | | | II III II | 11 | | | 1,2 2,0 --- | CP-2,17 |
| -a | | | 0,67 | | RP: DROGI L | | PRZES | ŚW OL SO BRZ | 73 73 143 73 | | | 30 31 45 32 | 24 25 27 26 | 3 3 2 4 | | 20 35 4 4 --- | 63 | 1,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,60 41,60 41,60 41,60 41,60 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 42,27 = 42,27 Obr. ew. Lipniak (0012) = 42,27 Gmina Rozogi (052) = 42,27 Powiat szczycieński (17) = 42,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9742 | 370.8 | |
| 106 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Wz, Brz 17l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 131l. 2 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL | 17 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 6 5 5 10 | I II II III | 12 | | 8 | 35 | 15,1 2,0 0,5 3,0 --- 20,6 4,6 | CP-4,46 |
| b | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 130l. Św 89l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 3 | I II I | 11 | | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | CP-3,21 |
| c | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, Jw, Db 20l, pods.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | | 16 16 13 | 17 18 15 | IA I I | 12 | 200 20 19 --- | 510 50 50 --- | 24,5 1,9 4,3 --- | TW-2,56 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 239 | 610 | 30,7 12,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 106 d | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Św 131l, Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO | 70 70 70 131 | 0,2 | luż | 27 20 23 44 | 25 21 20 29 | I III III I | 3 4 4 2 | 43 28 8 12 --- | 155 100 30 45 --- | 1,9 3,1 0,4 0,4 --- | IVDU-95%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CP-2,18 |
| f | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. pjd Św 35l, mjs Św, Brz 69l, podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | prz prz um | 30 27 | IA | 12 | 357 | 630 | 12,3 6,9 | TP-1,77 | |
| g | 5,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Ol 22l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 ŚW | 36 36 36 | 0,9 | um um duże | 17 15 13 | 18 17 15 | I IA I | 12 | 122 77 21 --- | 695 435 120 --- | 25,1 20,0 9,9 --- | TP-5,68 |
| h | | 0,31 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | PRZES | OL | 70 | | | 38 | 22 | | 3 | | 5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24I, podszt.: ol, brz na 10%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 ŚW 1 OL | 28 28 24 | 0,9 | um um duże | 12 11 11 | 15 14 13 | III I III | 12 | 82 29 11 --- | 265 95 35 --- | 12,4 13,8 2,0 --- | TW-3,23 |
| j | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15I, mjs Św, Brz 8I, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130I. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 DB 1 ŚW | 15 15 15 | 0,6 | prz prz luź | | 9 3 3 | III II II | 12 | | | 4,0 1,6 --- | CP-5,32 |
| k | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Św, Ol 86I, Św 70I, Św 50I, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. S pol łow 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | prz prz um | 40 29 | 25 29 | IA | 12 | 401 | 595 | 8,8 5,9 | TP-1,49 |
| l | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30I, mjs Ol 70I, podszt.: św, brz na 30% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW | 70 70 70 50 | 0,8 | prz prz um | 25 32 30 16 | 22 28 25 18 | II IA I II | 3 3 3 4 | 163 108 55 24 --- | 325 215 110 50 --- | 9,2 4,1 1,4 2,4 --- | TP-1,99 |
| ~a | | | 0,50 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,31 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,34 | 0,31 | 0,90 | | = 34,55 | | | | | | | | | | | | 4684 | 185.3 | |
| | 33,34 | 0,31 | 0,90 | | = 34,55 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,34 | 0,31 | 0,90 | | = 34,55 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,34 | 0,31 | 0,90 | | = 34,55 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,34 | 0,31 | 0,90 | | = 34,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 32l, pods.: św, brz, db, jw na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 32 32 | 0,9 | um um duże | 12 14 | 16 16 | IA I | 12 | 176 37 --- | 165 35 --- | 9,0 1,5 --- | TW-0,93 |
| b | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. szad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Ol, Św 16l, Brz, Ol 6l, mjs Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 91l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB | 10 10 10 10 16 | 0,8 | prz prz um | | 3 3 1 6 5 | I I III III II | 22 | | | 1,7 0,4 --- | CP-4,32 |
| c | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 87l, Św 40l, pods.: św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 16l. 2 szt. | 90/90 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ | 97 57 87 | 0,5 | prz prz um | 31 18 32 | 24 19 26 | III II I | 3 4 2 | 123 78 19 --- | 270 170 40 --- | 4,3 6,9 0,3 --- | IIIAU-95%-2,18 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,65 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW OL BRZ | 91 91 91 91 | | | 36 26 29 34 | 26 24 23 25 | | 2 3 3 3 | 30 7 1 3 --- | 41 | 2,1 0,5 | |
| | | | | | | | PODR | 6 DB 4 ŚW | 16 16 | 0,5 | | | 3 3 | | 12 | 220 480 | 480 | 11,5 5,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------------|------|---------------|------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 39l, podsz.: św na 20% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 39 39 | 0,9 | um um duże | 18 16 | 20 19 | IA I | 12 | 254 22 --- | 605 50 --- | 24,6 1,7 --- | TP-2,38 | |
| f | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 63l, Db 40l, podsz.: św, kru na 10%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 63 63 | 0,7 | um um prz | 29 25 | 25 25 | IA I | 12 | 238 81 --- | 1135 385 --- | 24,6 12,2 --- | TP-4,76 | |
| g | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 8 ŚW 2 SO | 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 16 | 16 17 | I IA | 12 | 142 48 --- | 150 50 --- | 13,8 2,5 --- | TW-1,04 | |
| h | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 48l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 11l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ | 56 48 56 48 | 0,7 | prz prz um | 29 18 25 25 | 24 20 23 21 | I I I I | 3 4 3 3 | 125 55 36 18 --- | 415 180 120 60 --- | 7,8 9,0 4,6 1,4 --- | TP-3,31 | |
| i | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd So 61l, Św 30l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 61 61 | 0,7 | prz prz um | 28 29 | 25 25 | I I | 3 3 | 320 22 --- | 490 35 --- | 7,3 0,5 --- | BRAK WSK-1,53 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 342 | 525 | 7,8 5,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 23 23 45 23 | 1,0 | um um duże | 10 10 16 7 | 13 12 18 8 | III I I I | 12 | 62 27 75 6 --- | 195 85 240 20 --- | 11,6 5,4 13,2 5,0 --- | TW-3,18 |
| k | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 63l, Św 35l, podsz.: św na 20%, 1- w cz. N kępa 0,36 ha Św,Ol 12l. 1 szt. | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,7 | um um prz | 29 27 | 27 IA | 12 | 297 | 355 | 7,8 6,5 | TP-1,20 | |
| l | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 ŚW 1 SO 1 BRZ | 56 56 56 | 0,8 | um um prz | 23 25 25 | 23 25 25 | I IA I | 12 | 322 31 24 --- | 465 45 35 --- | 17,8 1,1 0,7 --- | TP-1,44 |
| m | 4,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Ol 70l, So 50l, Ol 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Św 12l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Ol | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ | 50 50 40 40 | 0,7 | um um prz | 23 25 15 18 | 20 23 17 19 | I I I I | 12 | 97 62 61 18 --- | 465 300 295 85 --- | 21,6 6,8 20,0 2,7 --- | TP-4,81 |
| n | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. pjd Św, Brz 63l, podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 63 40 | 0,8 0,2 | prz prz um | 30 14 | 27 15 | IA I | 12 12 | 339 10 | 735 20 | 16,0 7,4 | TP-2,17 |
| ~a | | | 0,75 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|----------------------------|------|---------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 -b | | | 0,18 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,25 33,25 33,25 33,25 33,25 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 34,18 = 34,18 Obr. ew. Lipniak (0012) = 34,18 Gmina Rozogi (052) = 34,18 Powiat szczycieński (17) = 34,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7834 | 263.8 | |
| 108 a | 3,32 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb 22l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 12l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL | 22 22 22 40 22 | 0,9 | um um duże | 8 9 7 17 10 | 9 10 7 19 14 | I IA III I II | 22 | 17 24 1 28 16 --- | 55 80 5 95 55 --- | 17,3 9,5 0,6 6,3 3,3 --- | 37,0 11,1 | TW-3,32 |
| b | 5,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Os 39l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 39 39 39 | 0,9 | um um duże | 15 18 14 | 18 19 16 | IA I I | 12 | 226 22 25 --- | 1265 125 140 --- | 51,4 4,0 10,0 --- | 65,4 11,7 | TP-5,60 |
| c | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Ol, Brz, Os 60l, Św, Db, Brz 40l, mjs Św 125l, podsz.: św, kru, db na 40%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 125 90 | 1,0 | prz prz um | 43 32 | 30 26 | I II | 2 3 | 365 121 --- | 425 140 --- | 3,9 2,5 --- | 6,4 5,5 | IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 d | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Db, Ol 64l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol,Św,Db 40l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 64 64 | 0,8 | prz prz um | 31 29 | 26 25 | IA I | 12 | 240 78 --- | 960 310 --- | 20,5 4,6 --- | TP-4,00 |
| f | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Db 64l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Św,Ol 12l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 64 54 64 | 0,8 | prz prz um | 30 21 25 | 25 20 22 | I II III | 3 4 3 | 171 93 26 --- | 215 115 35 --- | 3,2 5,2 0,5 --- | IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,40 |
| g | 8,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Db 62l, Św 80l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db,Św,Bk 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um prz | 29 28 | 26 25 | IA I | 12 | 269 51 --- | 2275 430 --- | 50,5 6,8 --- | TP-8,46 |
| -a | | | 0,58 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,16 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BRZ | 62 62 | | | 30 32 | 27 25 | | 3 3 | | 10 5 --- | | DRZEW-100%-0,16 |
| -d | | | 0,08 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,81 23,81 23,81 23,81 23,81 | | 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 | | = 24,85 = 24,85 Obr. ew. Lipniak (0012) = 24,85 Gmina Rozogi (052) = 24,85 Powiat szczycieński (17) = 24,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7085 [15] | 200.1 | |
| 109 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,53 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: kru, św, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 60 105 | 0,8 | um um prz | 26 39 | 25 30 | IA I | 12 | 229 106 --- | 350 160 --- | 8,1 1,9 --- | TP-1,53 |
| b | 1,20 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Brz, Św 85l, Os 70l, Lp, Kl, Jw 60l, Lp, Jw 30l, Kl 21l, pods.: lsz, jrz, db na 60%, OP. Mogiła, Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 100 85 | 0,8 | prz prz um | 36 27 | 28 25 | I I | 12 | 254 102 356 | 305 120 425 | 3,9 2,0 5,9 4,9 | BRAK WSK-1,20 |
| c | 6,00 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, D. pjd Kl, Brz, Db, Jw 30l, Db, Kl, Brz, Św 45l, pods.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św,Md,Kl,Jw 28l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 16 | 18 | I | 12 | 233 | 1400 | 49,4 8,2 | TP-6,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,19 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: brz, czm na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 10 12 | 14 16 | I II | 11 | 179 16 --- | 570 50 --- | 29,1 1,9 --- | TP-3,19 |
| f | 3,18 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Db, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 7 10 | 11 14 | IA I | 11 | 143 15 --- | 455 50 --- | 40,0 2,7 --- | TW-3,18 |
| g | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 25l, podsz.: czm, jrz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um prz | 7 10 | 11 14 | IA I | 11 | 143 15 --- | 55 5 --- | 4,8 0,3 --- | TW-0,38 |
| h | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ | 22 45 22 22 45 | 0,9 | um um prz | 7 16 11 7 18 | 10 18 13 9 19 | IA I I I II | 12 | 42 76 11 3 19 --- | 70 130 20 5 30 --- | 8,4 4,5 1,2 1,5 0,8 --- | TW-1,68 |
| ~a | | | 0,49 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska 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 |
| 109 ~c ~d ~f | | | 0,04 0,10 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,16 17,16 17,16 17,16 17,16 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 17,92 = 17,92 Obr. ew. Kowalik (0009) = 17,92 Gmina Rozogi (052) = 17,92 Powiat szczycieński (17) = 17,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3791 | 160.5 | |
| 110 a b c | 5,93 2,15 3,97 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. pjd Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, czm, brz, jał na 70% Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. pjd Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm, brz na 40% Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Św, Db 30l, podsz.: brz, kru na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 45 0,9 | 0,9 um duże | 16 19 | IA 11 | 322 | 1910 | 63,6 10,7 | TP-5,93 | | | | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 35 1,0 | 1,0 um duże | 12 14 | I 11 | 199 | 430 | 21,8 10,1 | TP-2,15 | | | | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 30 30 | 1,1 um duże | 10 12 14 | I II | 11 11 | 168 17 --- | 665 65 --- | 44,2 3,1 --- | TW-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 110 d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. pjd Brz, Św 45l, Św 30l, podszt.: bk, jrz, brz, jał na 70% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 16 | 19 | IA | 11 | 322 | 875 | 29,2 10,7 | TP-2,72 |
| f | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. pjd Db, Św 35l, podszt.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 35 70 | 1,0 | um um prz | 12 36 | 14 24 | I 4 | 11 | 199 30 | 555 30 | 28,2 10,1 | TW-2,78 |
| g | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. pjd Św, Brz 25l, podszt.: brz, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 25 | 1,1 | um um duże | 7 | 10 | I | 11 | 130 | 55 | 5,4 12,6 | TW-0,43 |
| h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd Brz 60l, So, Brz, Db 30l, podszt.: db, brz, so na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 30 | 27 | I | 12 | 357 | 1000 | 13,8 4,9 | TP-2,80 |
| i | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 70%, Info: fragm. Bśw | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS | 50 50 50 50 | 0,8 | um um prz | 27 23 18 22 | 24 22 20 24 | I IA I I | 12 | 143 62 25 33 --- | 205 90 35 45 --- | 4,6 2,6 1,2 1,1 --- | TP-1,42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 263 | 375 | 9,5 6,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 110 j | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 70l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 25 25 25 | 1,1 | um um duże | 8 7 11 | 11 9 14 | IA I I | 11 | 141 8 17 --- | 295 15 35 --- | 26,1 3,4 2,0 --- | | TW-2,10 |
| k | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 15l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 1,0 | um um duże | | 6 8 | IA I | 11 | | | 15,7 1,8 --- | | CP-2,16 |
| l | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, wb, prz.c na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 6 OL 4 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um prz | 27 28 | 23 26 | I I | 12 | 214 87 --- | 130 50 --- | 3,2 1,4 --- | | TP-0,60 |
| m | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 45l, Db, Brz, OI, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OS | 75 75 75 | 0,9 | um um prz | 37 32 42 | 29 26 26 | IA I II | 12 | 249 95 39 --- | 335 125 50 --- | 5,9 1,4 0,5 --- | | TP-1,34 |
| ~a | | | 0,40 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,40 | | 0,96 | | = 29,36 | | | | | | | | | | | | 7001 | 280.2 | | |
| | 28,40 | | 0,96 | | = 29,36 Obr. ew. Kowalik (0009) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,40 | | 0,96 | | = 29,36 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,40 | | 0,96 | | = 29,36 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,40 | | 0,96 | | = 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,94 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. pjd Brz 50l, So 30l, podszyt.: bk, brz, db, czm na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,9 | um um prz | 17 | 20 | I | 12 | 286 | 840 | 25,9 8,8 | TP-2,94 | | |
| b | 0,86 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. pjd Brz, Św, Db 35l, podszyt.: brz, czm na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 35 | 1,1 | um um duże | 12 | 16 | IA | 11 | 278 | 240 | 11,4 13,3 | TP-0,86 | | |
| c | 0,54 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podszyt.: czm, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 25 25 | 1,1 | um um duże | 7 10 | 10 13 | I I | 11 | 118 17 --- | 65 10 --- | 6,2 0,5 --- | TW-0,54 | | |
| d | 0,37 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Jw 15l, podszyt.: brz, kru na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 15 15 | 1,0 | um um duże | | 7 9 | I I | 11 | | | 2,1 0,2 --- | CP-0,37 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,36 | | | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | um um prz | | 4 6 | I I | 11 | | | 1,8 0,3 --- 2,1 5,8 | CP-0,36 |
| g | 8,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. pjd Brz 50l, So 30l, podszyt.: brz, db, jrz na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 17 | 20 | I | 12 | 286 | 2400 | 73,9 8,8 | TP-8,40 |
| h | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. pjd Brz, Św, Db 35l, podszyt.: brz, jrz, czm na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um prz | 12 | 16 | IA | 11 | 278 | 1010 | 48,2 13,3 | TW-3,63 |
| i | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podszyt.: czm, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,1 | um um prz | 7 10 | 10 13 | I I | 11 | 118 17 --- 135 | 380 55 --- 435 | 36,7 3,1 --- 39,8 12,4 | TW-3,22 |
| j | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Jw 15l, podszyt.: brz, kru na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 15 15 | 1,0 | um um prz | | 7 9 | I I | 11 | | | 14,6 1,1 --- 15,7 6,1 | CP-2,59 |
| k | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | um um prz | | 4 6 | I I | 11 | | | 13,2 2,2 --- 15,4 5,8 | CP-2,64 |
| ~a | | | 0,17 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska 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 |
| 111 -b -c -d -f | | | 0,09 0,16 0,08 0,18 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,55 25,55 25,55 25,55 25,55 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 26,23 = 26,23 Obr. ew. Kowalik (0009) = 26,23 Gmina Rozogi (052) = 26,23 Powiat szczycieński (17) = 26,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5000 | | 241.4 | |
| 112 a b c | 0,03 6,64 5,28 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, rok.pos, D. pjd Brz 70l, Św 40l, So, Św 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 75l, Św 50l, Św 30l, pods.: bk, lp, św, kru na 60%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd Św, Brz 90l, Św 60l, Św 45l, Św 30l, pods.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW PODRII DRZEW SO | SO ŚW SO | 75 75 90 | 0,9 0,9 0,8 | um um prz prz prz um | 28 27 34 | 23 23 29 | I I IA | 12 12 12 | 349 349 407 | 10 2315 2150 | 0,2 6,7 43,2 6,5 29,9 5,7 | BRAK WSK-0,03 TP-6,64 TP-5,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 d | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 20l, pods.: kal.k, jb, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 140l. Św 130l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | | 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 7 9 | 10 9 12 | IA I I | 11 | 54 5 23 --- 82 | 135 15 60 --- 210 | 21,5 5,7 4,3 --- 31,5 12,5 | TW-2,52 |
| f | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Md 15l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | 7 9 5 | I I II | 11 | | | | 10,2 1,9 --- 12,1 5,2 | CP-2,33 |
| g | 7,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plspl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 55l, Db, Brz 35l, pods.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO PODRII ŚW | | 55 35 | 0,8 0,4 | prz prz um | 21 12 | 22 16 | IA 12 | 12 | 308 24 | 2435 190 | 62,7 7,9 | TP-7,91 |
| h | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn, D. pjd Brz, Ol 80l, Św, Brz, Ol 40l, pods.: kru, św, brz na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,9 | um um prz | 33 27 | 27 I | 12 | 361 | 550 | 9,4 6,2 | TP-1,52 | |
| i | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm, brz na 90% | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO | | 40 40 40 | 0,7 | prz prz um | 18 20 14 | 16 16 15 | II III I | 12 | 114 16 18 --- | 120 15 20 --- | 3,8 0,5 0,8 --- | TP-1,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 148 | 155 | 5,1 4,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 j | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd Brz, Św, Db 55l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 254 | 785 | 21,5 6,9 | TP-3,10 |
| ~a | | | 0,70 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,39 30,39 30,39 30,39 30,39 | | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 31,25 = 31,25 Obr. ew. Faryny (0004) = 31,25 Gmina Rozogi (052) = 31,25 Powiat szczycieński (17) = 31,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8945 | 215,6 | | |
| 113 a | 6,11 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Faryny (0004) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 12 | 300 | 1835 | 37,2 6,1 | TP-6,11 |
| b | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 70l, Św 30l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 SO | 95 75 150 | 0,8 | prz prz um | 32 36 49 | 29 30 30 | I I I | 12 | 285 55 38 --- | 1220 235 165 --- | 16,8 5,5 1,3 --- | TP-4,28 |
| | | | | | D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Brz 70l, Św 50l, Db 45l, Brz, Kl 40l, Św 35l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 70%, Info: fragm. BMw, Bśw | | | | | | | | | | | 378 1620 | 23,6 5,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | Jakość | 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 c | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Św 40l, Db 80l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 40 | 0,9 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 290 | 1215 | 47,6 11,4 | TP-4,19 |
| d | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 35 | 1,0 | um um prz | 10 | 14 | I | 12 | 199 | 720 | 36,7 10,1 | TW-3,62 |
| f | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 25l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 170l. Św 70l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ | | 25 17 25 | 0,8 | um um prz | 8 7 11 | 12 9 14 | IA IA I | 12 | 99 9 14 --- | 270 25 40 --- | 23,6 3,9 2,2 --- | TW-2,71 |
| g | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 15l, podsz.: jrz, kru, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 15 15 | 1,0 | um um duże | 7 10 10 | 10 12 | IA I | 11 | 24 8 --- | 100 35 --- | 34,2 3,6 --- | CP-4,20 |
| h | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercopiceetum, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 175l, Brz 90l, Brz 65l, Os 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz na 90%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL | | 90 90 65 65 | 0,8 | prz prz um | 32 30 21 29 | 29 27 21 23 | IA II II II | 12 | 285 50 39 34 --- | 260 45 35 30 --- | 3,6 0,8 1,1 0,5 --- | BRAK WSK-0,91 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 408 | 370 | 6,0 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 175l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz na 90%, Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW | 85 70 85 85 70 70 50 | 0,8 | prz prz um | 32 27 30 34 28 30 20 | 27 25 26 27 25 23 17 | I I II I I II II | 12 | 102 57 49 31 31 36 25 | 485 270 235 150 150 170 120 | 7,7 3,4 4,6 1,2 3,0 2,3 6,1 | TP-4,76 |
| j | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 20l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 160l. Św 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 20 20 | 1,0 | um um prz | 8 12 | 13 15 | IA I | 11 | 81 12 93 | 85 15 100 | 13,4 0,9 14,3 13,6 | TW-1,05 |
| k | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os 60l, Db, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, kru, św na 60%, Info: fragm. Bśw, LMw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 60 60 | 0,6 | prz prz um | 28 26 | 25 25 | I IA | 3 3 | 131 74 205 | 145 80 225 | 2,4 1,9 4,3 3,9 | BRAK WSK-1,10 |
| l | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Db.c, Św 38l, podsz.: kru, brz, db na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 0,9 | um um prz | 15 | 17 | IA | 12 | 274 | 445 | 18,7 11,5 | TP-1,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 22l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 170l. Św 70l. 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 22 22 | 1,0 | um um prz | 7 9 | 11 13 | IA I | 11 | 107 14 --- | 140 20 --- | 16,8 1,2 --- | TW-1,31 |
| n | 0,42 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Db, Św, Kl, Db.c 35l, podsz.: kru, brz na 70% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 35 | 0,8 | um um prz | 14 | 17 | IA | 12 | 223 | 95 | 4,5 10,7 | TP-0,42 |
| ~a | | | 0,78 | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 40 | | | 17 | 17 | | 4 | | 5 | | DRZEW-100%-0,11 |
| ~c | | | 0,03 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 40 | | | 15 | 17 | | 4 | | 2 | | DRZEW-100%-0,03 |
| ~d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,28 0,42 35,86 36,28 36,28 36,28 | | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | = 37,33 = 0,42 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 36,91 Obr. ew. Faryny (0004) = 37,33 Gmina Rozogi (052) = 37,33 Powiat szczycieński (17) = 37,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8939 [7] | 306.7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|-------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 114 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuzki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm, db na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 23 | 21 | IA | 12 | 350 | 530 | 15,4 10,1 | TP-1,52 |
| b | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,24 ha Bk,Lp,Db 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | prz prz um | 36 | 29 | IA | 12 | 373 | 1035 | 16,7 6,0 | BRAK WSK-2,77 |
| c | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd So 54l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępą 0,50 ha So,Św,Md 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,16 ha Md,Św,Brz,Db 14l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 74 54 74 | 0,8 | prz prz um | 34 24 30 | 27 22 26 | IA I I | 12 | 253 76 28 --- | 430 130 45 --- | 7,6 5,2 0,5 --- | TP-1,69 |
| d | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd OI 80l, Os 65l, Św, Os, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 80 80 65 | 0,9 | prz prz um | 37 33 29 | 29 26 26 | IA I I | 12 | 256 66 107 --- | 775 200 325 --- | 12,5 1,8 9,7 --- | TP-3,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 114 f | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Os, Db 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, św, so, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | IA | 12 | 327 | 1345 | 31,0 7,5 | TP-4,11 |
| g | 5,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 75l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 75 105 | 0,9 | prz prz um | 32 37 | 25 27 | I I | 12 | 279 79 --- | 1535 435 --- | 28,7 5,2 --- | TP-5,51 |
| h | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, D. pjd So, Brz 70l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, jał, kru, db na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 37 | 28 | I | 12 | 362 | 190 | 2,4 4,6 | BRAK WSK-0,52 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,14 19,14 19,14 19,14 19,14 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 19,45 = 19,45 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 19,45 Gmina Rozogi (052) = 19,45 Powiat szczycieński (17) = 19,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6975 | 136,7 | | |

| 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 |
| 115 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, św, brz na 50% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 SO | 60 60 75 | 0,8 | prz prz um | 27 22 34 | 24 24 27 | IA I IA | 12 | 196 87 74 --- | 425 190 160 --- | 9,8 6,5 2,8 --- | TP-2,16 |
| b | 7,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd So 65l, Św, Brz 55l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 308 | 2435 | 62,7 7,9 | TP-7,91 |
| c | | 0,96 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb, brz, so na 30% | SO-ŚW | PRZES | SO | 30 | | | 13 | 10 | | 4 | | 7 | | |
| d | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 115 70 | 0,9 | prz prz um | 35 27 | 29 24 | I II | 3 4 | 322 90 412 | 1515 425 1940 | 16,0 12,1 --- | BRAK WSK-4,71 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 75 | | | 34 | 27 | | 3 | | 12 | | DRZEW-100%-0,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,78 | 0,96 | 0,25 | | = 15,99 | | | | | | | | | | | | 5157 | 109,9 | |
| | 14,78 | 0,96 | 0,25 | | = 15,99 Obr. ew. Kwiatuzki Wielkie (0011) | | | | | | | | | | | | [12] | | |
| | 14,78 | 0,96 | 0,25 | | = 15,99 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,78 | 0,96 | 0,25 | | = 15,99 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,78 | 0,96 | 0,25 | | = 15,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, So, Św 40l, podszyt: kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt. 2- w cz. C bagno 0,18 ha, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 40 35 | 0,9 | um um prz | 20 15 | 20 17 | I IA | 12 | 202 25 --- | 1635 200 --- | 51,5 9,7 --- | TP-8,09 |
| b | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Brz 70l, Św 60l, Św, Brz, Db 30l, podszyt: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 30 | 27 | IA | 12 | 404 | 475 | 9,0 7,7 | TP-1,17 |
| c | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Św 40l, podszyt: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 18 20 | 19 20 | IA I | 12 | 261 23 --- | 650 60 --- | 25,6 1,8 --- | TP-2,50 |
| d | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Db 30l, podszyt: brz, kru na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 14 17 10 | 17 17 14 | IA I I | 12 | 175 18 14 --- | 410 40 35 --- | 25,4 1,9 4,1 --- | TW-2,35 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|---------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,39 | | = 14,50 | | | | | | | | | | | | 3505 | 129 | |
| | 14,11 | | 0,39 | | = 14,50 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | | 0,39 | | = 14,50 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | | 0,39 | | = 14,50 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | | 0,39 | | = 14,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Św 75l, Św, Brz, Db 30l, podszyt.: jrz, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz um | 34 | 28 | IA | 12 | 364 | 610 | 10,7 6,4 | TP-1,67 |
| b | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 20l, podszyt.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 135l. 2 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB | 20 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 8 7 | 9 11 8 | IA I II | 11 | 54 23 2 | 160 70 5 | 25,6 5,1 2,7 0,4 --- | TW-3,00 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ ŚW | 135 60 60 | | | 33 33 22 | 26 26 20 | 3 3 4 | | 35 5 5 --- | 235 235 45 | 11,3 11,3 --- | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|---|--------------|------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 117 c | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Św, Os 12l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 135l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,43 ha 3-w cz. NE kępa 0,49 ha Ol,Św 100l. Js,Brz 80l. So 135l. Os 60l., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW SO PRZES OL ŚW BRZ SO OS JS | | 12 100 100 80 135 60 80 | 1,0 | um um prz | | 5 33 33 33 45 36 35 | I 26 26 24 26 26 28 | 11 3 3 3 3 3 3 | | | 25,3 6,3 | CP-4,03 PRZEST-60% | |
| d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 129l. Św 99l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ PRZES SO ŚW | | 7 7 7 129 99 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 3 | I II I | 11 3 | | | 1,6 --- 1,6 0,8 | CP-1,91 | |
| f | | 2,36 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 135l. Św 70l. Bk 30l. | ŚW-SO | PRZES SO ŚW BK | | 135 70 30 | | prz | | 41 27 16 | 30 23 12 | 2 3 4 | | | 50 10 2 --- 62 | ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36 CW-2,36 | |
| g | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, Bk 50l, Św, Ol 45l, Bk, Kl, Db 30l, podszyt.: brz, kru, św, bk na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW PODR 6 ŚW 4 ŚW | | 135 135 70 30 15 | 0,9 | prz prz um | | 45 42 27 | 30 28 23 | I III II | 3 3 3 | 327 45 110 45 --- 417 | 810 110 110 --- 1030 | 7,0 1,2 3,2 --- 11,4 4,6 | IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 |
| -a | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,09 | 2,36 | 0,38 | | = 15,83 | | | | | | | | | | | | 2103 | 82,8 | |
| | 13,09 | 2,36 | 0,38 | | = 15,83 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,09 | 2,36 | 0,38 | | = 15,83 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,09 | 2,36 | 0,38 | | = 15,83 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,09 | 2,36 | 0,38 | | = 15,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Brz, Św 55l, Db, Św 30l, pods.: św, brz, czm na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | IA | 12 | 346 | 1040 | 26,7 8,9 | TP-3,00 |
| b | | | | 0,23 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 4,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd So, Św 80l, Św, Db, Brz 60l, Św, Jw, Brz, Db 30l, pods.: kru, św, brz na 70%, Info: fragm. BMb, BMw, Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | um um prz | 40 | 32 | I | 3 | 406 | 1955 | 19,2 4,0 | BRAK WSK-4,81 |
| d | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Brz, Św 70l, Db, Md 50l, Św, Brz, So 30l, pods.: św, brz, kru, czm na 50%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 27 | 24 | I | 12 | 337 | 1250 | 25,4 6,8 | TP-3,71 |
| f | 6,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Brz, Md, Św 55l, Św, Brz 30l, pods.: św, czm, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 286 | 1885 | 51,4 7,8 | TP-6,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-----------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,11 18,11 18,11 18,11 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 | 0,23 0,23 0,23 0,23 | = 18,65 = 18,65 Obr. ew. Lipniak (0012) = 18,65 Gmina Rozogi (052) = 18,65 Powiat szczycieński (17) = 18,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6130 | 122,7 | |
| 119 a | 7,96 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. pjd Św, Brz 70l, Św, Db, Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 30 | 27 | IA | 12 | 404 | 3215 | 61,5 7,7 | TP-7,96 |
| b | 12,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. pjd Brz, Św 58l, Św, Brz, Db 30l, pods.: św, kru na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 320 | 3845 | 92,6 7,7 | TP-12,01 |
| c | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn, D. miesz. grp, pjd Św, Db, Brz 30l, pods.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 3 ŚW | 45 45 45 | 0,7 | prz prz um | 26 23 23 | 23 23 22 | I IA I | 12 | 77 75 79 --- | 120 115 120 355 | 3,1 3,8 6,7 --- | 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 |
| 119 d | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 30% | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 ŚW | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 8 6 4 | I I I | 11 | | | 1,4 0,6 0,1 --- 2,1 4,5 | CP-0,47 |
| f | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 DB | 12 12 12 12 | 0,7 | prz prz um | | 3 8 7 2 | I I III II | 12 | | | 1,8 1,4 0,9 0,4 --- 4,5 1,8 | CP-2,50 |
| g | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 12l, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 2 ŚW 2 DB 2 BRZ | 12 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 8 4 3 10 | III I III I | 11 | | | 1,6 0,8 1,3 --- 3,7 2,3 | CP-1,61 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,08 26,08 26,08 26,08 26,08 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 26,52 = 26,52 Obr. ew. Lipniak (0012) = 26,52 Gmina Rozogi (052) = 26,52 Powiat szczycieński (17) = 26,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7530 | 178 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Ol, Db 50l, Ol, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, ol na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 ŚW 1 BRZ | 70 70 70 | 0,7 | prz prz luź | 33 30 29 | 24 23 25 | II II I | 3 3 3 | 213 71 24 --- | 405 135 45 --- | 5,5 3,9 0,6 --- | IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 |
| b | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 24l, Brz, Św, Wb 16l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,74 ha Św 80l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,27 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 ŚW | 24 16 24 | 0,7 | prz prz um | 7 9 7 | 12 9 10 | III III I | 12 12 12 | 71 5 --- | 275 20 --- | 15,3 1,4 4,4 --- | TW-3,08 CP-0,77 |
| c | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Jw 15l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 83l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Lw | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 DB 4 OL 1 ŚW | 15 15 15 | 1,0 | um um prz | 7 9 6 | 6 9 6 | II III I | 21 21 21 | 30 90 --- | 90 90 --- | 1,9 9,0 0,8 --- | CP-1,82 TW-1,22 |
| d | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru, ol na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB 2 WZ 1 ŚW | 12 12 12 12 | 1,0 | um um prz | 8 4 4 5 | III II I I | 12 12 12 12 | 1,6 0,6 1,2 0,4 --- | 3,8 2,3 --- | CP-1,62 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 120 f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Db, Ol 30l, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 65 65 | 0,8 | um um prz | 32 23 | 24 22 | I II | 12 | 258 38 --- | 440 65 --- | 9,8 2,1 --- | TP-1,71 |
| g | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol na 40%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 4 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 | 1,0 | um um prz | | 5 4 7 | I II I | 11 | | | 5,1 0,7 --- | CP-1,62 |
| h | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 19l, mjs Wz, Lp, Brz 19l | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 DB 3 OL | 19 19 | 0,7 | prz prz um | 7 8 | 8 11 | I III | 12 | 16 21 --- | 15 20 --- | 1,8 1,6 --- | TW-1,05 |
| i | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 46l, podsz.: św, kru na 60%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 46 46 | 0,9 | um um prz | 23 25 | 22 24 | I I | 22 | 248 75 --- | 680 205 --- | 36,1 5,3 --- | TP-2,74 |
| j | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL | 32 32 24 32 24 | 0,8 | um um prz | 15 15 15 9 10 | 17 16 13 10 13 | II I I II III | 12 | 60 48 10 10 10 --- | 205 165 35 35 35 --- | 8,2 6,9 7,7 2,4 1,9 --- | TP-3,40 |
| k | | | | 0,07 | RP. Ł-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------|---|--|---|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l ~a ~b ~c ~d | | | | 0,63 | RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,94 20,94 20,94 20,94 20,94 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | = 21,98 = 21,98 Obr. ew. Lipniak (0012) = 21,98 Gmina Rozogi (052) = 21,98 Powiat szczycieński (17) = 21,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2983 | 136.2 | | | | | |
| 121 a b | 1,47 5,08 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Gb 12l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So, Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) DRZEW 4 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB PRZES ŚW OL SO 130/130 SO-ŚW (zg) DRZEW 8 SO 2 ŚW | | | | | | 0,8 0,8 | prz prz um um um prz | | 3 7 4 7 2 | I III I I III | 12 3 3 3 | | | | 1,2 0,6 1,5 0,5 --- 3,8 2,6 5 4 15 --- 24 250 81 --- 331 | 1270 410 --- 1680 | 31,9 15,8 --- 47,7 9,4 | CP-1,47 TP-5,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 121 c | 9,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 63l, Św, Db.c, Db 40l, Ol 25l, mjs Db 160l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 3 ŚW | 63 63 63 | 0,8 | um um prz | 31 30 28 | 25 26 25 | I IA I | 3 3 3 | 103 101 139 --- | 1020 1000 1380 --- | 15,6 21,8 43,7 --- | TP-9,92 |
| d | 5,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Jw, Wz 71l, Św, Jw, Os 40l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Św,Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 71 71 71 | 0,9 | prz prz um | 40 31 28 | 28 27 25 | IA I II | 12 | 244 93 47 --- | 1235 470 240 --- | 23,2 5,7 6,6 --- | TP-5,07 |
| f | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 38l, podsz.: św, brz, jw, śng.b na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-ŚW (cz zg) | DRZEW | 4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ | 38 38 24 38 24 | 0,7 | um um prz | 18 17 7 13 11 | 19 18 8 16 13 | II I I I I | 12 | 81 33 9 18 10 --- | 150 60 15 35 20 --- | 4,9 2,1 3,8 2,5 1,1 --- | TP-1,85 |
| g | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Św, Jw 20l, podsz.: św, jw, kru na 20% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 5 SO | 45 45 | 0,8 | um um prz | 18 21 | 20 23 | I IA | 12 | 152 143 --- | 95 90 --- | 5,3 3,0 --- | TP-0,63 |
| -a | | | 0,44 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,02 | | 0,52 | | = 24,54 | | | | | | | | | | | | 7514 | 190,8 | |
| | 24,02 | | 0,52 | | = 24,54 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,02 | | 0,52 | | = 24,54 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,02 | | 0,52 | | = 24,54 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,02 | | 0,52 | | = 24,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, So, Ol 45l, pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 4 ŚW | 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 15 | 20 17 | I I | 12 | 131 120 --- | 865 795 --- | 23,1 43,8 --- | TP-6,61 | |
| b | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, kru, jrz na 30% | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 7 ŚW 3 BRZ | 56 56 | 0,8 | prz prz um | 26 28 | 24 25 | I I | 12 | 281 71 --- | 200 50 --- | 7,8 1,0 --- | TP-0,72 | |
| c | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Brz, Św, Ol 40l, pods.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 55 55 55 | 0,7 | prz prz um | 29 25 25 | 24 23 22 | I I II | 3 3 3 | 124 103 25 --- | 140 115 30 --- | 2,7 4,6 0,6 --- | TP-1,13 | |
| d | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus- Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 34l, pods.: kru, św na 20%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 ŚW | 34 34 | 0,8 | um um prz | 15 13 | 19 15 | II I | 12 | 170 31 --- | 450 80 --- | 16,8 7,7 --- | TP-2,66 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 201 | 530 | 24,5 9,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 f | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So, Ol 68l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru na 20%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 15 | DRZEW 6 BRZ 4 ŚW | 68 68 | 0,7 | prz prz um | 30 29 | 26 25 | I I | 3 3 | 142 174 --- | 460 560 --- | 6,0 15,6 --- | III A-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 | |
| g | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratul-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Św, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMw, Ol | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL | 60 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 28 28 26 26 | 25 24 24 23 | IA I I II | 12 12 12 12 | 131 75 87 31 --- | 815 465 540 195 --- | 18,8 7,8 18,6 3,3 --- | TP-6,21 | |
| h | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Ol 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | 70 70 | 0,7 | prz prz um | 31 32 | 27 26 | IA I | 12 12 | 157 120 --- | 450 345 --- | 8,6 4,3 --- | TP-2,88 | |
| i | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wfś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, podsz.: kru, jrz, db na 20% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 8 ŚW 2 SO | 47 47 | 0,9 | um um prz | 20 24 | 22 22 | I IA | 12 12 | 295 66 --- | 255 55 --- | 13,0 1,8 --- | TP-0,86 | |
| -a | | | 0,54 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,26 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,30 24,30 24,30 24,30 24,30 | | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | | = 25,22 = 25,22 Obr. ew. Lipniak (0012) = 25,22 Gmina Rozogi (052) = 25,22 Powiat szczycieński (17) = 25,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7025 | 205.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 123 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 63l, Św, Db, Brz, Ol 40l, Św 25l, mjs Ol 63l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 63 63 | 0,8 | um um prz | 30 30 | 27 26 | IA I | 12 | 271 51 --- | 1995 375 --- | 43,5 5,7 --- | TP-7,37 | |
| b | | | | 3,10 | RP: Ł (Ł V) Ł (Ł VI) | | ZADRZEW (w cz. SE) | SO ŚW OL | 63 63 63 | | | 32 30 30 | 26 25 23 | | 3 3 3 | 9 3 2 --- | 14 | | |
| c | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 63l, Św, Db, Brz 35l, pods.: św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,8 | prz prz um | 30 32 | 27 26 | IA I | 12 | 305 26 --- | 825 70 --- | 18,0 1,1 --- | TP-2,71 | |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,08 10,08 10,08 10,08 10,08 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 | = 13,75 = 13,75 Obr. ew. Lipniak (0012) = 13,75 Gmina Rozogi (052) = 13,75 Powiat szczycieński (17) = 13,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3265 (14) | 68.3 | |

| 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 |
| 124 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,55 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 1,81 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 2,22 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 65 | | | 40 | 17 | | 3 | | 1 | | |
| d | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 75l, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 29 27 | 25 25 | IA I | 12 | 262 50 --- | 1260 240 --- | 29,1 4,0 --- | TP-4,80 |
| f | | | | 3,19 | RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 2,80 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 56 56 56 | 0,8 | um um prz | 25 26 22 | 25 25 23 | IA I I | 12 | 218 48 40 --- | 405 90 75 --- | 10,2 1,7 2,9 --- | TP-1,86 |
| i | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 56l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, bez.k, kru na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | IA | 12 | 312 | 825 | 20,7 7,8 | TP-2,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 124 j | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 90l, Św 78l, Db, So, Św 30l, pods.: kru, czm, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 11l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 5 SO | 78 78 | 0,8 | prz prz um | 33 39 | 26 27 | I IA | 3 3 | 142 184 --- | 595 770 --- | 5,8 12,9 --- | IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 |
| k | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz 93l, Św 50l, Brz, Św, Db 35l, Db, Brz 25l, pods.: jał, brz, db, kru na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,8 | prz prz um | 38 | 27 | I | 12 | 354 | 1505 | 21,4 5,0 | BRAK WSK-4,25 |
| l | 7,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, Brz, Św 30l, pods.: czm, kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 25 27 | 25 25 | IA I | 12 | 262 50 --- | 1950 370 --- | 45,1 6,2 --- | TP-7,45 |
| m | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św 60l, Db, Brz, Św 30l, pods.: czm, kru, db na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 271 | 1340 | 32,9 6,6 | TP-4,95 |
| n | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Wb 36l, pods.: czm, db na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 13 14 | 15 16 | I II | 12 | 186 17 --- | 250 25 --- | 12,1 0,8 --- | TP-1,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 124 -a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,20 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,48 31,48 31,48 31,48 31,48 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | 10,57 10,57 10,57 10,57 10,57 | = 42,34 = 42,34 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 42,34 Gmina Rozogi (052) = 42,34 Powiat szczycieński (17) = 42,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9700 (1) | 205,8 | | |
| 125 a | 1,85 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 40l, Db.c, Lp 30l, pods.: lsz, jrz, db.c, lp na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 15 17 | 15 18 | I I | 12 | 211 23 --- | 390 45 --- | 16,2 1,3 --- | TP-1,85 |
| b | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 40l, Db.c 35l, pods.: jrz, lsz, kl, brz na 40%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um duże | 14 15 | 15 18 | I I | 12 | 167 40 --- | 400 95 --- | 16,7 3,0 --- | TP-2,40 |
| c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. pjd Kl 60l, Kl 45l, Db 30l, pods.: db, kl, jrz, kru, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 40 | 28 | IA | 12 | 416 | 440 | 7,7 7,3 | TP-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd KI, Db, Lp 40l, KI 30l, podszyt.: lsz, jrz, kru na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um prz | 15 16 | 15 18 | I I | 12 | 211 23 --- | 150 15 --- | 6,3 0,5 --- | TP-0,72 |
| f | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUi, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Db, Ol, Brz, Os, KI 70l, KI, Db 40l, Lp 30l, podszyt.: lsz, db, kru, kl na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 40 | 28 | IA | 12 | 416 | 270 | 4,7 7,2 | TP-0,65 |
| g | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. pjd KI 60l, KI 45l, Db 40l, KI, Js 30l, Brz 75l, podszyt.: lsz, db, kru, jrz na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 40 | 27 | IA | 12 | 416 | 105 | 1,8 7,2 | TP-0,25 |
| h | 3,12 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp//pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd KI 70l, Ol, KI, Brz 35l, podszyt.: kru, jrz, prz.c, kl na 80%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 SO-BRZ (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 90 70 | 0,8 | prz prz um | 39 37 | 27 27 | I I | 3 3 | 190 184 --- | 595 575 --- | 4,1 6,5 --- | BRAK WSK-3,12 |
| i | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, Db 40l, podszyt.: lsz, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Os 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 15 17 | 15 18 | I I | 12 | 188 45 --- | 415 100 --- | 17,4 3,1 --- | TP-2,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. pjd So 100l, Kl, Db 45l, Kl 35l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru, kl na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 37 | 28 | IA | 12 | 416 | 620 | 10,9 7,3 | TP-1,49 |
| k | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 40l, podsz.: lsz, brz, db, kl na 60% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um prz | 15 | 18 | IA | 12 | 258 | 325 | 12,7 10,1 | TP-1,26 |
| l | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, podsz.: jrz, lsz, brz, db na 50% | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 7 MD 3 SO | 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 14 | 18 14 | I I | 12 | 147 53 --- 200 | 120 45 --- 165 | 5,6 2,2 --- 7,8 9,4 | TP-0,83 |
| m | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Ol, Db.c 35l, podsz.: lsz, brz, czm, db.c na 40% | 140/140 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 DB 3 BRZ 2 SO | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 10 13 13 | 12 14 13 | II II I | 12 | 53 48 40 --- 141 | 100 90 75 --- 265 | 6,7 3,4 3,8 --- 13,9 7,4 | TW-1,88 |
| n | 1,48 | | | | Obr. ew. Spaliny Małe (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol 70l, Kl 55l, Db, Św 40l, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 55 55 | 0,9 | um um prz | 28 28 | 24 22 | I II | 3 3 | 211 64 --- 275 | 310 95 --- 405 | 6,1 1,9 --- 8,0 5,4 | TP-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 1,96 | | | | Obr. ew. Kowalik (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 OL | 45 45 | 0,9 | um um duże | 18 18 | 19 21 | II II | 12 12 | 60 60 | 120 120 | 3,1 3,1 | TP-1,96 |
| p | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db 60l, podsz.: kru, os, brz, db, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 1 OS 1 OL 1 SO | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 26 36 24 27 | 24 26 20 24 | I I III IA | 4 3 4 4 | 176 36 23 33 | 425 85 55 80 | 7,1 1,4 1,0 1,8 | BRAK WSK-2,42 |
| r | 0,74 | | | | Obr. ew. Spaliny Małe (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. pjd Brz, Kl 50l, Brz, Kl 35l, podsz.: kru, prz.c, brz na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | um um prz | 22 | 22 | II | 12 | 289 | 215 | 4,8 6,5 | TP-0,74 |
| -a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,02 | | Obr. ew. Kowalik (0009) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,33 2,22 22,11 24,33 24,33 24,33 | | 0,06 0,04 0,02 0,06 0,06 0,06 | | = 24,39 = 2,26 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 22,13 Obr. ew. Kowalik (0009) = 24,39 Gmina Rozogi (052) = 24,39 Powiat szczycieński (17) = 24,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6820 | 172,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Os, So 60l, Brz, Db 40l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db,Ol,Brz,Św 7l. 2 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KDO DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 ŚW | 80 80 50 | 0,7 | prz prz um | 37 47 18 | 26 28 17 | I IA II | 3 3 4 | 192 71 23 --- | 630 235 75 --- | 5,8 3,8 3,9 --- | III AU-95%-3,29 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CP-0,73 |
| b | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 42 | 28 | IA | 12 | 416 | 690 | 12,1 7,3 | TP-1,66 |
| c | | | 0,25 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,46 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,45 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 100l, Św, Os 60l, Św, So 120l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, brz na 70%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 7 OL 2 SO 1 BRZ | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 37 40 39 | 23 29 26 | III IA I | 3 3 3 | 233 86 32 --- | 720 265 100 --- | 9,5 4,3 0,9 --- | III A-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 351 | 1085 | 14,7 4,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 126 h | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, Św, Brz, Ol, Db, Os 30l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 SO | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 46 37 47 | 27 23 30 | I III IA | 3 3 3 | 131 100 128 --- | 520 395 505 --- | 4,8 5,2 8,2 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 |
| i | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pods.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | IA | 12 | 327 | 500 | 11,6 7,6 | TP-1,53 |
| j | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: kru, jrz, db, brz na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 BRZ | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 16 14 17 | 18 18 19 | IA III I | 12 | 207 18 20 --- | 265 25 25 --- | 10,4 0,7 0,8 --- | TP-1,28 |
| k | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 ŚW 1 BRZ | 9 9 9 | 1,0 | um um duże | 6 4 6 | III I I | 11 | | | | 2,3 0,5 --- | CP-1,29 |
| l | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus-robore-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: wb, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 SO 2 OL | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 16 16 15 | 16 18 16 | II IA III | 12 | 56 89 31 --- | 160 255 90 --- | 6,1 12,3 3,2 --- | TP-2,89 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 80 | | | 29 | 23 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Db 50l, So 60l, Db 30l, pods.: jrz, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 30 27 | 24 23 | I II | 3 3 | 201 61 --- | 215 65 --- | 3,6 1,1 --- | IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 |
| n | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, pods.: kru, jrz, lp, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 MD | 35 35 | 0,8 | um um prz | 17 20 | 18 20 | IA I | 12 | 134 84 --- | 140 85 --- | 6,7 4,0 --- | TP-1,04 |
| o | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Wz, Kl, Gb, Jw 15l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 57l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ | 9 15 15 10 8 | 1,0 | um um duże | | 6 5 9 4 5 | III II III I I | 11 | | | 3,1 0,6 0,6 1,0 --- | CP-2,46 |
| p | 0,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, Ol 30l, pods.: kru, wb na 50% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | prz prz um | 28 | 24 | I | 12 | 383 | 120 | 2,5 8,1 | BRAK WSK-0,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 r | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 80l. Brz 100l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO BRZ | 40 40 80 100 | 0,9 1,0 | um um prz um um prz | 16 20 17 21 --- 277 | 20 21 --- 20 | IA I --- 3 3 | 12 3 3 | 232 45 --- 277 | 950 185 --- 1135 | 37,3 5,8 --- 43,1 10,5 | TP-4,10 |
| s | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um prz | 10 10 --- 143 | 11 12 --- 165 | IA II | 12 | 95 48 --- 143 | 110 55 --- 165 | 9,9 3,3 --- 13,2 11,2 | TW-1,18 |
| t | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, KI 40l, KI, Db 20l, Os 60l, podsz.: db, kru, os, brz, kl na 60%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 17 18 18 19 --- 284 | 18 19 --- 12 | IA I | 12 | 261 23 --- 284 | 320 30 --- 350 | 12,5 0,9 --- 13,4 11,0 | TP-1,22 |
| w | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, wb na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 4 BRZ 2 OS | 70 70 60 | 0,8 | prz prz um | 28 28 30 --- 321 | 23 25 26 --- 205 | II I I | 3 3 3 | 139 110 72 --- 205 | 90 70 45 --- 205 | 1,2 0,9 0,8 --- 2,9 4,5 | IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 |
| x | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 OL 2 BRZ OL | 35 35 35 60 | 0,9 | um um prz | 16 16 17 16 --- 217 | 16 17 16 --- 145 | IA III II | 12 | 150 35 32 --- 145 | 100 25 20 --- 145 | 4,7 0,8 0,8 --- 6,3 9,5 | TP-0,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c | | | 0,07 0,31 0,08 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,68 31,68 31,68 31,68 31,68 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | = 33,30 = 33,30 Obr. ew. Kowalik (0009) = 33,30 Gmina Rozogi (052) = 33,30 Powiat szczycieński (17) = 33,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8197 | 208.5 | |
| 127 a b c | 1,96 2,62 1,78 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: ol, kru, brz na 30% 80/80 OL (zg) DRZEW 9 OL 1 OL 50 70 0,8 prz prz um 25 32 21 24 II II 12 261 37 --- 298 510 75 --- 585 11,5 1,0 --- 12,5 6,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, Św, So, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Ol 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL 50 50 50 0,9 um um prz 23 21 24 23 21 21 I IA II 12 161 70 65 --- 296 420 185 170 --- 775 9,6 5,3 3,8 --- 18,7 7,1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 75l, Db, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: fragm. LMw, Ol 130/130 ŚW-SO (zg) DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 75 75 75 75 0,9 prz prz um 25 36 32 26 28 26 23 23 IA I III II 12 208 64 63 49 --- 384 370 115 110 85 --- 680 6,5 1,2 1,5 2,2 --- 11,4 6,4 TP-1,96 TP-2,62 TP-1,78 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 21,38 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp. pjd Brz 100l, Os 70l, So 60l, Św, Ol, Brz, Db 40l, podszt.: kru, czm, wb na 70%, 1-w cz. W bagnu 0,34 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 ŚW | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 33 32 24 | 26 22 21 | I III III | 3 4 3 | 192 53 30 --- | 4105 1135 640 --- | 50,8 16,5 19,5 --- | BRAK WSK-21,38 |
| f | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 100l, Św 60l, Db, Brz, Św 45l, podszt.: kru, św, so na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | prz prz um | 32 | 26 | II | 12 | 265 | 415 | 5,3 3,4 | TP-1,56 |
| g | 0,05 | | | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. podszt.: św, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 32 | 24 | II | 12 | 303 | 15 | 0,2 4,0 | TP-0,05 |
| h | 0,63 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, So, Db, Brz 30l, podszt.: kru, so, db na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL | 55 55 55 70 | 0,7 | prz prz um | 21 22 20 25 | 20 22 22 23 | I I II II | 12 | 155 20 25 30 --- | 100 15 15 20 --- | 2,7 0,2 0,3 0,3 --- | TP-0,63 |
| i | | 1,47 | | | RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. podszt.: wb, brz, ol na 20% | OL | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 j | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 80l. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um duże | 26 28 | 21 22 | II I | 11 | 227 80 --- | 475 170 --- | 10,7 3,8 --- | TP-2,10 |
| k | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Brz 40l, Ol, Brz 30l, Ol, Brz 70l, podsz.: ol, kru, czm na 50% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,8 | um um prz | 20 | 20 | II | 12 | 244 | 510 | 15,4 7,4 | TP-2,08 |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Faryny (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,33 | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Obr. ew. Kowalik (0009) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,16 0,05 27,75 6,36 34,16 34,16 34,16 | 1,47 1,47 | 0,55 0,02 0,40 0,13 0,55 0,55 | | = 36,18 = 0,07 Obr. ew. Faryny (0004) = 29,62 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 6,49 Obr. ew. Kowalik (0009) = 36,18 Gmina Rozogi (052) = 36,18 Powiat szczycieński (17) = 36,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9655 | 168.3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 128 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, podszyt: kru, bez.c, brz na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | IA | 12 | 327 | 80 | 1,8 7,5 | BRAK WSK-0,24 |
| b | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Js 75l, Brz 60l, podszyt: bez.c, kru, ol na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,9 | um um prz | 31 | 23 | III | 3 | 314 | 125 | 1,7 4,2 | BRAK WSK-0,40 |
| c | 0,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. podszyt: ol, bez.c na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 70 | 0,7 | prz prz um | 30 | 20 | III | 3 | 232 | 30 | 0,5 3,6 | BRAK WSK-0,14 |
| d | 0,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. podszyt: ol, kru na 20% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 29 | 25 | II | 3 | 432 | 85 | 1,1 5,5 | BRAK WSK-0,20 |
| f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, lsz, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 55 70 | 0,8 | prz prz um | 25 30 | 22 24 | II II | 3 3 | 201 104 --- | 220 115 --- | 4,3 1,5 --- | BRAK WSK-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 305 | 335 | 5,8 5,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 128 g | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. pjd Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, brz na 20% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 35 | 0,8 | um um prz | 13 | 15 | I | 12 | 177 | 50 | 2,5 8,9 | BRAK WSK-0,28 |
| h | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Os, Brz 80l, podsz.: kru, ol, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 32 | 25 | II | 3 | 432 | 95 | 1,2 5,5 | BRAK WSK-0,22 |
| | 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58 | | | | = 2,58 = 2,58 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 2,58 Gmina Rozogi (052) = 2,58 Powiat szczycieński (17) = 2,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 800 | 14.6 | | |
| 129 a | 6,61 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 80 130 | 0,9 | prz prz um | 36 50 | 25 27 | I II | 12 | 325 34 --- | 2150 225 --- | 37,0 1,8 --- | TP-6,61 |
| b | | | | 0,30 | RP. LZ-CM NCZ (Lzr-R VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 80 | | | 28 | 22 | | 3 | | 40 | | |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, jał, so, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,7 | prz prz um | 26 | 24 | IA | 12 | 283 | 715 | 16,8 6,7 | TP-2,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 30l, pods.: kru, św, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 11l. 3 szt. 2-w cz. E gnia 0,22 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KDO DRZEW | 3 BRZ 3 OL 2 OS 2 SO | 60 60 50 60 | 0,6 | prz prz um | 30 30 31 31 | 23 22 22 26 | I II II IA | 2 2 2 3 | 59 72 41 52 --- | 130 160 90 115 --- | 2,2 2,8 2,1 2,7 --- | IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,34 |
| f | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Brz, Os 55l, Św, Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, mjs Os, Ol 85l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 11l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 SO | 120 85 85 | 0,6 | prz prz um | 44 36 38 | 26 27 25 | II I I | 2 2 3 | 116 70 52 --- | 185 110 80 --- | 1,7 0,9 1,3 --- | IIIAU-95%-1,58 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-0,42 |
| g | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 65l, Św, Ol, Brz 40l, Os 25l, mjs So, Db 80l, pods.: kru, św, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 40l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL | 65 80 80 65 | 0,7 | prz prz um | 29 37 36 27 | 25 27 25 23 | I I II II | 3 3 3 3 | 115 77 34 29 --- | 545 365 160 135 --- | 7,8 3,4 2,0 2,1 --- | IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 |
| ~a | | | 0,44 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,68 17,68 17,68 17,68 17,68 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | = 18,44 = 18,44 Obr. ew. Kwiatuzki Wielkie (0011) = 18,44 Gmina Rozogi (052) = 18,44 Powiat szczycieński (17) = 18,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5165 (40) | 84,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Db 16l, Db, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 0,9 | peł duże | | 5 8 | I II | 11 | | | | 15,6 1,9 --- 17,5 5,1 | CP-3,46 |
| b | 5,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 0,9 | um um prz | 31 | 25 | I | 12 | 349 | 1970 | | 36,8 6,5 | TP-5,65 |
| c | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz 59l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 59 | 0,8 | um um prz | 27 | 22 | I | 12 | 268 | 315 | | 7,9 6,7 | TP-1,18 |
| d | 9,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 74l, Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Św 45l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 74 | 0,9 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 12 | 414 | 3830 | | 68,4 7,4 | TP-9,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|----------|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 f | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, kru, db, gb na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | 63 63 63 | 0,7 | um um prz | 29 31 27 | 26 23 21 | IA I II | 12 | 149 68 64 --- | 485 220 210 --- | 10,6 3,4 7,1 --- | TP-3,27 |
| g | 9,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 62l, Brz, Db, Św 40l, podszyt.: kru, św, so, jał, bk na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | prz prz um | 26 | 24 | IA | 12 | 335 | 3100 | 68,8 7,4 | TP-9,26 |
| h | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz, Św 40l, podszyt.: kru, db, jrz, so na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 33 | 27 | IA | 12 | 416 | 950 | 16,7 7,3 | TP-2,28 |
| i | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 140l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 0,9 | peł duże | | 6 8 | I II | 12 | | | 5,0 0,6 5,6 5,1 | TW-1,10 |
| -a | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | PRZES | SO | 140 | | 39 | 24 | | 3 | | 70 | | |
| | 35,45 35,45 35,45 35,45 35,45 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 35,86 = 35,86 Obr. ew. Kwiatużki Wielkie (0011) = 35,86 Gmina Rozogi (052) = 35,86 Powiat szczycieński (17) = 35,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 11165 | 242,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 131 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 102 60 | 0,9 | prz prz um | 32 26 | 28 22 | I II | 2 3 | 351 37 --- | 2280 240 --- | 28,5 8,9 --- | BRAK WSK-6,49 |
| b | 7,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 83l, OI 60l, Św 40l, podsz.: kru, św na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 83 60 | 0,8 | prz prz um | 33 22 | 30 20 | IA II | 12 | 357 35 --- | 2680 260 --- | 41,4 9,7 --- | TP-7,50 |
| c | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, OI 40l, mjs Brz, So 90l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. BMw, OI | 130/130 ŚW-BRZ-OL (cz zg) 15 | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW | 120 120 90 65 65 | 0,8 | prz prz um | 43 37 30 28 27 | 30 28 23 25 26 | I III III I I | 2 3 3 4 4 | 142 78 58 26 46 --- | 420 230 170 75 135 --- | 4,1 2,7 2,0 1,1 4,1 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 |
| d | 10,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 80l, Brz, Św, OI 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) 15 | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 102 70 102 | 0,9 | prz prz um | 37 26 33 | 28 23 26 | I II III | 3 3 3 | 312 45 44 --- | 3305 475 465 --- | 41,4 13,6 6,7 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 |
| ~a | | | 0,45 | | 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 |
| 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,55 | | 0,45 | | = 28,00 | | | | | | | | | | | | 10795 | 164,2 | |
| | 27,55 | | 0,45 | | = 28,00 Obr. ew. Kwiatuzki Wielkie (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,55 | | 0,45 | | = 28,00 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,55 | | 0,45 | | = 28,00 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,55 | | 0,45 | | = 28,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Św, Brz, Ol, Db 30l, mjs Św, Ol, Brz 75l, So 40l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 30 | IA | 12 | 416 | 1310 | 23,0 7,3 | TP-3,15 |
| b | 8,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Ol, Brz, Św 30l, mjs So 60l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db,Św,Brz 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 | 0,6 | prz prz um | 28 28 21 | 23 23 20 | II I II | 3 3 4 | 115 75 25 --- | 945 615 205 --- | 16,3 10,3 7,6 --- | BRAK WSK-8,23 |
| c | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Kl, Lp 17l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 130l. Brz,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Św 40l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB | 17 17 17 17 | 1,0 | um um duże | 7 | 10 5 | I I I I | 21 | 19 | 55 | 3,0 5,5 5,1 1,1 --- | CP-2,95 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ ŚW | 130 40 40 | | | 46 15 12 | 29 15 13 | | 2 4 4 | 55 5 5 --- | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 132 d | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 4l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 4 4 4 | 0,9 | | | | II I I | 11 | | | 1,5 --- 1,5 0,7 | PIEL-2,07 CW-2,07 |
| f | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 45 45 | 0,7 | prz prz um | 25 25 | 23 21 | I II | 12 | 172 23 195 | 230 30 260 | 6,1 0,8 --- 6,9 5,1 | TP-1,34 |
| g | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 SO 1 OL | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 13 14 18 | 17 18 19 | I IA II | 22 | 115 75 24 214 | 250 165 50 465 | 22,1 7,8 1,9 --- 31,8 14,6 | TP-2,18 |
| h | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Ol 35l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 12 19 | 17 15 20 | IA I I | 12 | 200 19 20 239 | 695 65 70 830 | 33,2 5,8 2,6 --- 41,6 12,0 | TP-3,47 |
| i | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs So 70l, podsz.: św, kru na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW | 70 55 70 | 0,8 | prz prz um | 33 22 27 | 27 22 24 | I I II | 3 4 3 | 164 119 41 324 | 425 310 105 840 | 5,3 12,2 3,0 --- 20,5 7,9 | IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j ~a | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 30l, podsz.: św, kru na 50% | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 22 17 11 | 21 18 11 | I I III | 12 | 131 70 14 --- | 135 75 15 --- | 3,6 2,6 1,1 --- | TP-1,04 |
| | 27,03 27,03 27,03 27,03 27,03 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 27,33 = 27,33 Obr. ew. Lipniak (0012) = 27,33 Gmina Rozogi (052) = 27,33 Powiat szczycieński (17) = 27,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5897 | 181.5 | | |
| 133 a b c | 3,44 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 ŚW | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | 7 | 8 10 7 | I I II | 12 | 6 | 20 | 17,2 3,9 --- | CP-3,44 |
| | | 1,68 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. BMw | ŚW-SO | PRZES | SO SO | 135 100 | | | 41 44 33 | 28 28 27 | | 2 3 | | 65 34 2 --- | 6,1 ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68 CW-1,68 | |
| | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św, Ol, Os 100l, Ol, Os 50l, Św, Db, Brz 30l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 135 | 0,9 | prz prz um | 45 | 33 | I | 2 | 409 | 1575 | 13,5 3,5 | BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 133 d | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Db 70l, Brz, Db 40l, Św 30l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 70 40 | 0,8 0,2 | prz prz um | 32 12 | 27 15 | IA I | 12 12 | 359 19 | 680 35 | 13,0 6,9 | TP-1,89 |
| f | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 30l, mjs Os, Ol 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 20 20 23 | 21 20 22 | IA I I | 12 | 225 69 25 --- | 540 165 60 --- | 17,9 9,1 1,6 --- | TP-2,39 |
| g | 7,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 33l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 16 17 11 | 18 17 12 | IA I I | 12 | 185 19 17 --- | 1340 135 125 --- | 70,2 5,6 12,3 --- | TP-7,23 |
| h | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 22l, Św 35l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 22 22 22 | 1,1 | um um duże | 8 7 9 | 11 10 13 | IA I I | 11 | 106 5 15 --- | 320 15 45 --- | 38,1 4,6 3,0 --- | TP-3,01 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO | 70 180 | | | 24 40 | 21 28 | | 3 2 | | 40 15 --- | 55 | |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 | 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 23,79 = 23,79 Obr. ew. Lipniak (0012) = 23,79 Gmina Rozogi (052) = 23,79 Powiat szczycieński (17) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5211 | 210 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------|--------------|--------|-------------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 134 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Jw 17l, podsz.: brz, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 150l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB | 17 17 17 17 | 1,0 | um um duże | 7 12 5 | 8 7 I II | I I II | 12 | 9 | 30 | 9,8 2,3 2,6 0,4 --- 15,1 4,8 | CP-3,14 |
| b | 17,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Św, Brz 70l, Św 50l, Db, Brz 30l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 29 27 | 27 IA | 12 | 359 | 6335 | 121,2 6,9 | TP-17,65 | |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,79 20,79 20,79 20,79 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 21,10 = 21,10 Obr. ew. Lipniak (0012) = 21,10 Gmina Rozogi (052) = 21,10 Powiat szczycieński (17) = 21,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6435 | 136,3 | | |
| 135 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Św 80l, Db, Brz, Św, Os 40l, Kl, Lp, Jw 30l, mjs Brz, Św, Db, Os, Ol 65l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 29 25 | IA 12 | 346 | 1515 | 31,7 7,2 | TP-4,38 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-------------|---------------|----------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 135 b | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Db, Brz, Os 40l, Kl, Brz 30l, mjs Brz, Św, Os, Db 65l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 65 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 29 8 | 24 10 | I I | 12 12 | 287 24 | 375 30 | 8,4 6,4 | TP-1,31 |
| c | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 30l, mjs Ol 80l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,46 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Lw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um prz | 20 21 | 20 21 | IA I | 12 | 180 59 --- 239 | 590 195 --- 785 | 23,2 6,1 --- 29,3 8,9 | TP-3,29 |
| d | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, So, Kl 13l, podsz.: brz, kru, wb na 50%, Info: fragm. BMw, Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 BRZ 2 DB | 13 13 13 | 1,0 | um um prz | | 4 7 3 | I I III | 21 | | | 2,1 3,4 --- 5,5 2,7 | CP-2,06 |
| f | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Brz, So 70l, Św, Db, Brz 30l, mjs So, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Św,Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 40 40 | 0,8 | um um prz | 21 10 | 21 13 | I II | 12 | 179 16 --- 195 | 925 85 --- 1010 | 29,2 6,6 --- 35,8 6,9 | TP-5,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 135 g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, os na 40%, Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ | 13 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 4 5 3 7 | I I II I | 11 | | | 1,0 2,5 0,1 0,4 --- 4,0 4,1 | CP-0,98 |
| h | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Lp, Kl, Db, Jw 30l, mjs Os, Md 40l, podszt.: kru, św na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 18 21 14 | 20 20 17 | IA I I | 12 | 203 45 26 --- | 885 195 115 --- | 34,7 6,2 7,7 --- | TP-4,36 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 21,56 21,56 21,56 21,56 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 21,96 = 21,96 Obr. ew. Lipniak (0012) = 21,96 Gmina Rozogi (052) = 21,96 Powiat szczycieński (17) = 21,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4910 | 163,3 | |
| 136 a | 1,88 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 68 68 68 | 0,8 | prz prz um | 29 30 29 | 24 25 25 | II I I | 3 3 3 | 238 54 50 --- | 445 100 95 --- | 6,3 1,3 2,6 --- | IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 342 | 640 | 10,2 5,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd So 45l, mjs Ol, Św 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 22 17 20 | 20 19 19 | I I III | 12 | 131 90 20 --- | 165 110 25 --- | 4,4 6,2 0,7 --- | TP-1,25 |
| c | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Db.c 34l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 14 12 15 | 16 14 17 | IA I I | 12 | 120 53 39 --- | 490 215 160 --- | 24,6 20,4 6,2 --- | TW-4,10 |
| d | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, podsz.: kru, św na 20%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 18 | 19 20 | III I | 12 | 117 87 --- | 245 185 --- | 6,5 4,9 --- | TP-2,10 |
| f | 8,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. mjs Brz, Św 67l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMw, LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | prz prz um | 32 | 28 | IA | 12 | 351 | 2990 | 60,3 7,1 | TP-8,52 |
| g | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 SO | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 20 17 20 | 20 19 21 | I I IA | 12 | 123 102 64 --- | 525 435 270 --- | 13,9 23,9 9,1 --- | TP-4,25 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 136 h | 0,73 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 1 ŚW 1 DB | 35 26 26 | 0,7 | um um prz | 15 12 7 | 16 14 8 | III I III | 12 | 110 6 1 --- 117 | 80 5 --- 85 | 2,9 0,8 0,2 --- 3,9 5,3 | TP-0,73 |
| i | 3,78 | | | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Brz, Db, Św 40l, Brz, Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 15 | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 ŚW 1 ŚW | 120 90 120 70 | 0,9 | prz prz um | 48 34 41 26 | 27 26 28 24 | II I III II | 2 3 2 3 | 133 112 90 45 --- 380 | 505 425 340 170 --- 1440 | 4,7 6,3 4,0 4,8 --- 19,8 5,2 | IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 |
| j | 5,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL | 45 60 45 45 | 0,8 | prz prz um | 20 26 18 20 | 20 25 21 19 | I I IA III | 12 | 153 27 29 20 --- 229 | 790 140 150 105 --- 1185 | 21,0 2,3 5,0 2,7 --- 31,0 6,0 | TP-5,15 |
| k | 0,97 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 85l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 50% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 85 120 | 0,8 | prz prz um | 35 43 | 27 29 | I I | 12 | 273 76 --- 349 | 265 75 --- 340 | 4,2 0,7 --- 4,9 5,1 | TP-0,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,73 1,70 31,03 32,73 32,73 32,73 | | | | = 32,73 = 1,70 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 31,03 Obr. ew. Lipniak (0012) = 32,73 Gmina Rozogi (052) = 32,73 Powiat szczycieński (17) = 32,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9519 | 250.9 | |
| 137 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św, Brz 72l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | prz prz um | 35 | 28 | IA | 12 | 408 | 1130 | 20,9 7,5 | TP-2,77 |
| b | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, kru, db na 20%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | IA | 12 | 323 | 380 | 9,0 7,6 | TP-1,18 |
| c | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd OI, Św, Db 68l, Db, OI, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 68 68 | 0,8 | um um prz | 30 36 | 27 27 | IA I | 12 | 283 54 --- | 810 155 --- | 16,1 2,0 --- | TP-2,87 |
| d | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 58l, Św 48l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 48 48 | 0,8 | um um prz | 22 21 | 23 22 | IA I | 12 | 211 69 --- | 460 150 --- | 14,1 3,6 --- | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 4 BRZ 2 DB | 8 8 15 | 0,8 | prz prz um | | 4 2 5 | III I II | 21 | | | 0,8 1,3 0,2 --- 2,3 2,3 | CP-1,00 |
| g | 0,21 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 120l, Brz 80l, Św 70l, Św, Os 40l, podsz.: jrz, św, kru na 20% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | prz prz um | 41 | 30 | I | 2 | 406 | 85 | 0,8 3,8 | BRAK WSK-0,21 |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 30% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 50 70 | 0,8 | um um prz | 27 30 | 22 24 | IA I | 12 | 279 32 --- 311 | 230 25 --- 255 | 6,6 0,5 --- 7,1 8,7 | TP-0,82 |
| i | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 55l, Kl, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 36 39 | 27 27 | IA I | 12 | 208 105 --- 313 | 695 350 --- 1045 | 14,6 5,0 --- 19,6 5,9 | TP-3,35 |
| j | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, C. porol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | BRZ | 60 | 0,8 | prz prz um | 31 | 25 | I | 3 | 251 | 350 | 5,9 4,2 | BRAK WSK-1,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl 55l, Kl, Brz 30l, podsz.: lsz, kl na 60% | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 BRZ 1 SO | 55 70 55 | 0,8 | prz prz um | 28 34 27 | 23 27 24 | I I IA | 3 3 3 | 141 82 31 --- | 135 80 30 --- | 2,6 1,0 0,8 --- | BRAK WSK-0,96 |
| ~a | | | 0,15 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,74 6,74 10,00 16,74 16,74 16,74 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 17,15 = 6,74 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 10,41 Obr. ew. Lipniak (0012) = 17,15 Gmina Rozogi (052) = 17,15 Powiat szczycieński (17) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5065 | 105,8 | | |
| 138 a | | | | 0,60 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 60l, Os, So, Brz 30l, podsz.: czm, kru na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | IA | 12 | 327 | 800 | 18,5 7,6 | TP-2,45 |
| c | | | | 0,42 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 138 d | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 78l, Brz, Db, So 30l, podszyt.: Isz, kru, db, jr na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | prz prz um | 37 | 29 | IA | 12 | 422 | 630 | 10,5 7,0 | TP-1,49 | |
| f | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Św, Db, Brz 50l, Brz, Db, Kl, Os, Św 30l, podszyt.: Isz, kru, db na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 105 70 | 0,9 | prz prz um | 40 34 | 28 27 | I IA | 3 3 | 315 79 --- | 780 195 --- | 9,4 3,7 --- | TP-2,47 | |
| g | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Db 79l, Kl, Db 40l, podszyt.: Isz, kru, db, kl na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 0,9 | prz prz um | 36 | 28 | IA | 12 | 423 | 95 | 1,6 7,0 | BRAK WSK-0,23 | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | = 7,72 = 7,72 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 7,72 Gmina Rozogi (052) = 7,72 Powiat szczycieński (17) = 7,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2500 | 43,7 | | |
| 139 a | 1,82 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL | 90 90 70 70 | 0,7 | prz prz um | 32 25 27 26 | 27 23 25 21 | I III I III | 3 3 3 3 | 139 81 25 24 --- | 255 145 45 45 --- | 1,7 1,7 0,6 0,6 --- | IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 269 | 490 | 4,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 b | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Ol 45l, Db 30l, pods.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,73 ha Db 8l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OS | 70 70 70 70 | 0,7 | prz prz um | 27 30 27 27 | 24 24 27 25 | II I I II | 3 3 3 3 | 130 84 52 31 --- | 315 205 125 75 --- | 4,2 4,1 1,6 0,8 --- | III AU-95%-2,42 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 CP-0,73 |
| c | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, pods.: kru, jrz, brz, db na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um prz | 17 18 | 18 17 | IA II | 12 12 | 207 32 --- | 130 20 --- | 5,1 0,6 --- | TP-0,63 |
| d | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz 50l, Św 35l, pods.: kru, brz, db, św, jrz na 90% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 350 | 210 | 6,1 10,2 | TP-0,60 |
| f | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, pods.: jrz, brz, kru, db na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | IA | 12 | 350 | 720 | 20,9 10,1 | TP-2,06 |
| | 7,53 7,53 7,53 7,53 7,53 | | | | = 7,53 = 7,53 Obr. ew. Kowalik (0009) = 7,53 Gmina Rozogi (052) = 7,53 Powiat szczycieński (17) = 7,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2290 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, wb, lsz na 50% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 7 BRZ 3 OL | | 70 70 | 0,7 | prz prz um | 30 22 | 25 20 | I III | 3 4 | 168 70 --- | 80 35 --- | 1,0 0,5 --- | BRAK WSK-0,47 |
| b | | | | 0,15 | RP. LZR-R (Lzr-R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS KL | 60 70 | | | 27 37 | 22 17 | | 4 4 | | 11 2 --- | | |
| c | 0,43 | | | | Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 50l, Św 35l, Db 30l, mjs Św 70l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | prz prz um | 26 | 21 | I | 12 | 271 | 115 | 2,9 6,7 | TP-0,43 |
| d | 0,10 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. pjd Brz 70l, podsz.: kru, ol, jr, brz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW OL | | 70 | 0,8 | prz prz um | 27 | 20 | III | 4 | 265 | 25 | 0,4 4,0 | BRAK WSK-0,10 |
| f | 0,12 | | | | Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, podsz.: kru, os, jr, brz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 OS | | 90 60 | 0,7 | prz prz um | 31 27 | 24 23 | II II | 3 4 | 203 27 --- | 25 5 --- | 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140 g | 0,46 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. ziel, R. knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: kl, lsz, os na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 OS | 75 75 75 | 0,8 | prz prz luź | 30 29 32 | 26 24 25 | I II II | 3 3 3 | 167 108 34 --- | 75 50 15 --- | 0,8 0,6 0,1 --- | TP-0,46 |
| | 1,58 0,55 1,03 1,58 1,58 1,58 | | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | = 1,73 = 0,55 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 1,18 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 1,73 Gmina Rozogi (052) = 1,73 Powiat szczycieński (17) = 1,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 430 (13) | 6,6 | | |
| 141 a b | 1,25 10,22 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm, kru, św na 70% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,8 | um um duże | 16 | 18 | I | 12 | 241 | 300 | 10,0 8,0 | TP-1,25 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Db 40l, mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 30 | 27 | IA | 12 | 359 | 3670 | 70,2 6,9 | TP-10,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 c | 7,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, czm na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEWE | 7 SO 3 ŚW | 60 60 | 0,9 | prz prz um | 29 24 | 25 22 | IA II | 12 | 257 114 --- | 1865 830 --- | 43,1 30,7 --- | TP-7,26 |
| d | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, Św, Brz 40l, mjs So 60l, podsz.: kru, czm, św, so, os na 80%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15 | DRZEWE | 8 BRZ 2 BRZ | 60 80 | 0,7 | prz prz um | 28 32 | 25 27 | I I | 3 3 | 176 51 --- | 210 60 --- | 3,5 0,6 --- | IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,92 19,92 19,92 19,92 19,92 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 20,26 = 20,26 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 20,26 Gmina Rozogi (052) = 20,26 Powiat szczycieński (17) = 20,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6935 | 158,1 | | |
| 142 a | 1,33 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEWE | SO | 57 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | IA | 12 | 316 | 420 | 10,3 7,7 | TP-1,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 5,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd OI 60l, Brz 40l, mjs Św 40l, podszyt.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 BRZ 2 SO | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 26 29 28 | 24 25 25 | I I IA | 12 | 176 100 65 --- | 1045 595 385 --- | 35,9 9,9 8,9 --- | TP-5,94 |
| c | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 62l, Św 60l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | IA | 12 | 335 | 1215 | 27,0 7,4 | TP-3,63 |
| d | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Os, OI, KI 73l, Os, OI, Brz, Św, KI 40l, podszyt.: kru, czm, św, os na 60%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) 15 | DRZEW | 4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO 1 SO | 73 73 83 73 63 | 0,9 | prz prz um | 28 31 33 53 28 | 23 25 25 28 25 | II I II IA IA | 3 3 3 3 3 | 190 94 43 41 38 --- | 840 415 190 180 170 --- | 22,2 4,7 2,2 3,3 3,6 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 |
| f | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, OI 40l, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: kru, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha OI 20l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 4 OL 4 OL 2 BRZ | 60 80 60 | 0,7 | prz prz um | 27 34 29 | 21 23 25 | III III I | 3 3 3 | 81 104 44 --- | 260 330 140 --- | 4,7 4,4 2,3 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 |
| g | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, D. pjd Brz, Św, KI, OI 40l, mjs Św, Brz, OI, Js 55l, podszyt.: św, czm, kru na 60%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 28 | 23 | IA | 12 | 308 | 990 | 25,4 7,9 | TP-3,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,71 21,71 21,71 21,71 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 22,23 = 22,23 Obr. ew. Kwiatuzski Wielkie (0011) = 22,23 Gmina Rozogi (052) = 22,23 Powiat szczycieński (17) = 22,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7175 | 164,8 | | |
| 143 a | 3,92 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 63l, Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,8 | um um prz | 28 31 | 25 24 | IA I | 12 | 305 26 --- | 1195 100 --- | 26,0 1,6 --- | TP-3,92 |
| b | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 40l, mjs So, Db 60l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW | 60 60 60 40 | 0,8 | um um prz | 29 25 28 16 | 25 21 24 16 | I II II I | 3 3 3 4 | 100 101 61 22 --- | 545 550 330 120 --- | 9,1 20,4 5,7 8,1 --- | TP-5,44 |
| c | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 55l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 28 20 28 | 25 18 24 | IA II I | 12 | 247 30 23 --- | 1025 125 95 --- | 26,3 5,4 1,8 --- | TP-4,14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | 1245 | 33,5 8,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 45l, Md, Ol 35l, podszt.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 15 17 16 | 17 18 16 | IA I I | 12 | 134 52 17 --- | 290 110 35 --- | 13,8 4,2 3,2 --- | TP-2,15 |
| f | | | | 3,66 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ ŚW | 60 40 | | | 28 13 | 24 13 | | 3 4 | | 10 2 --- | 12 | |
| g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 33l, mjs Db, Brz 33l, podszt.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Ol,Brz,Os 55l. 3 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 33 33 | 0,8 | um um prz | 16 13 | 18 16 | IA I | 22 | 144 44 --- | 225 70 --- | 11,8 6,9 --- | TP-1,56 |
| h | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kępa, pjd Os, Lp 55l, Kl, Js, Ol, Św, Brz 30l, mjs Św 45l, Ol 55l, podszt.: kru, św, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 26 28 28 | 25 25 25 | IA I I | 12 | 154 118 47 --- | 485 375 150 --- | 12,5 14,8 2,9 --- | TP-3,16 |
| i | | | | 0,14 | RP. Ł-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,37 | | 0,30 | 3,80 | = 24,47 | | | | | | | | | | | | 5855 | 174.5 | |
| | 20,37 | | 0,30 | 3,80 | = 24,47 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | (12) | | |
| | 20,37 | | 0,30 | 3,80 | = 24,47 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,37 | | 0,30 | 3,80 | = 24,47 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,37 | | 0,30 | 3,80 | = 24,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Brz, Św, OI 30l, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 OL | 70 55 70 | 0,8 | um um prz | 30 24 31 | 27 21 24 | IA I II | 12 | 251 79 35 --- | 1285 405 180 --- | 24,5 16,0 2,4 --- | TP-5,11 |
| b | 6,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 90l, Brz, Św, OI 30l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL | 50 50 50 50 | 0,8 | um um prz | 26 20 25 23 | 23 20 23 21 | I I IA II | 12 | 143 74 31 29 --- | 875 450 190 175 --- | 19,8 20,9 5,5 4,0 --- | TP-6,11 |
| c | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 42 42 | 0,9 | um um prz | 18 21 | 20 21 | IA I | 12 | 272 23 --- | 705 60 --- | 25,8 1,8 --- | TP-2,59 |
| d | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Św 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Brz,Św,So 17l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 37 37 | 0,8 | um um prz | 16 14 | 18 17 | I IA | 12 | 129 71 --- | 410 225 --- | 14,3 9,9 --- | TP-3,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 635 | 24,2 7,6 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 f | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. pjd Kl 32l, mjs Brz, Os, Św, Md, Db 32l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,9 | um um prz | 12 | 16 | IA | 11 | 220 | 565 | 31,2 12,1 | TP-2,57 |
| g h | 1,90 | | | 0,67 | RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 40l, Kl, Js, Św 30l, mjs Md, Os 57l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 57 57 57 | 0,8 | um um prz | 28 27 21 | 25 25 20 | IA I II | 12 | 221 48 31 --- | 420 90 60 --- | 10,3 1,7 2,4 --- | TP-1,90 |
| i | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Wz, Db, Js 70l, Kl 50l, Brz, Os, Kl, Lp 40l, Js, Kl, Ol, Wz, Brz 30l, mjs Św 40l, podsz.: kru, lsz, św na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 33 34 | 29 27 | IA I | 12 | 324 27 --- | 985 80 --- | 18,8 1,0 --- | TP-3,04 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,49 24,49 24,49 24,49 24,49 | | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | = 25,44 = 25,44 Obr. ew. Lipniak (0012) = 25,44 Gmina Rozogi (052) = 25,44 Powiat szczycieński (17) = 25,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7160 | 210,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,33 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Brz 67l, Db, Brz, Os 40l, mjs Os, Św 67l, Św 40l, podsz.: kru, św, os na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 30 | 27 | IA | 12 | 351 | 3625 | 73,2 7,1 | TP-10,33 |
| b | 2,69 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 27 14 25 | 25 16 23 | IA III I | 12 | 243 46 27 --- | 655 125 75 --- | 16,8 6,0 1,4 --- | TP-2,69 |
| c | 3,80 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Os 45l, Brz, Św, So 70l, Os 30l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz,Św 70l. 1 szt., Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 23 18 | 21 21 17 | IA I I | 12 | 228 22 30 --- | 865 85 115 --- | 28,9 2,2 6,3 --- | TP-3,80 |
| d | 8,39 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Ol 35l, mjs Św, Md, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. Bw, BMb, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO BRZ OS | 35 65 65 65 | 0,9 | um um prz | 16 30 26 35 | 16 21 22 23 | IA 3 3 3 | 12 | 250 15 5 2 --- | 2100 15 5 2 --- | 100,2 11,9 | TP-8,39 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,25 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 70l, Św, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz na 70% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 50 50 50 | 0,8 | prz prz um | 27 27 22 | 24 25 21 | IA I I | 12 | 187 72 36 --- | 235 90 45 --- | 6,8 2,0 2,1 --- | TP-1,25 |
| g | 7,17 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 30l, mjs So, Os 40l, podszt.: kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,So 70l. 1 szt., Info: fragm. Bw, Bb, BMw | 80/80 SO-BRZ (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 40 40 | 0,9 | um um prz | 20 12 | 20 14 | I II | 12 | 179 34 --- | 1285 245 --- | 40,4 19,5 --- | TP-7,17 |
| h | 1,73 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Os 33l, mjs Db, Brz, Ol 33l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. Bb, BMb | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 33 33 | 0,8 | um um prz | 15 14 | 17 15 | IA I | 12 | 164 29 --- | 285 50 --- | 14,9 5,0 --- | TW-1,73 |
| i | 4,11 | | | | Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db, Brz 85l, Św 50l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, db, kl na 50%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 85 30 | 0,8 0,2 | prz prz um | 33 7 | 26 9 | I I | 12 12 | 341 11 | 1400 45 | 22,4 5,5 | TP-4,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,96 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Kl, Lp, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Kl,Lp,Brz 50l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,6 | prz prz um | 30 | 26 | IA | 12 | 246 | 235 | 5,5 5,7 | TP-0,96 |
| k | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. pjd Kl, Brz 40l, mjs Lp 40l, podszt.: kl, lp, czm, jrz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 258 | 485 | 19,0 10,1 | TP-1,88 |
| l | | | 0,03 | | Obr. ew. Lipniak (0012) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: PARKING L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,43 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,31 2,84 39,47 42,31 42,31 42,31 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 42,77 = 2,84 Obr. ew. Rozogi (0016) = 39,93 Obr. ew. Lipniak (0012) = 42,77 Gmina Rozogi (052) = 42,77 Powiat szczycieński (17) = 42,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 12067 | 372.6 | | |
| 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,06 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 65 65 | 0,8 | um um prz | 31 25 | 27 21 | IA II | 12 | 311 38 --- | 2820 345 --- | 59,0 11,2 --- | TP-9,06 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 65l, Brz 40l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,52ha, Info: fragm. Bw, Bb, BMb, BMśw, Bśw | | | | | | | | | | | 349 | 3165 | 70,2 7,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 47l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 12l. Św 13l. 1 szt., Info: fragm. Bb | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 SO | 47 47 47 | 0,8 | um um prz | 26 17 25 | 24 18 23 | I I IA | 12 | 113 99 59 --- | 250 220 130 --- | 6,3 11,3 4,1 --- | TP-2,23 | |
| c | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs So 40l, podsz.: kru, św na 30% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 ŚW 2 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um prz | 17 19 | 20 21 | I I | 12 | 188 40 --- | 135 30 --- | 9,2 0,9 --- | TP-0,72 | |
| d | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 180l. Brz,Św 60l. Os 54l. 1 szt., Info: fragm. Bmb | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB | 5 13 13 13 7 7 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 5 7 1 1 | I II I I I I | 12 | | | 3,9 0,8 1,6 2,0 --- | CP-3,48 | |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, bgn.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: kru, brz, wb na 40% | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 13 11 | 17 16 14 | I IA I | 12 | 118 75 19 --- | 280 180 45 --- | 10,6 8,5 4,0 --- | TP-2,38 | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW BRZ OS | 180 60 60 54 | | | 45 26 24 21 | 28 22 24 20 | 2 3 4 4 | | 24 9 5 5 --- | | 8,3 2,4 | | |
| | | | | | | | DRZEW | DB | 100 | | | 40 | 20 | 3 | | 2 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 5l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 7 | 10 9 6 | II IA I | 11 | 41 32 | 90 70 | 6,9 11,2 0,5 18,6 8,4 | TW-2,21 | |
| h | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, pods.: kru, brz na 60% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 SO | 35 60 60 | 0,7 | prz prz um | 20 26 24 | 15 22 21 | II II I | 12 | 74 58 26 158 | 235 185 85 505 | 8,9 3,0 2,0 13,9 4,4 | TP-3,19 | |
| i | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św, Os, Kl 63l, Kl, Db, Lp 30l, mjs So 53l, pods.: kru, db, kl, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Md 12l. Św,Db.s 13l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | 63 | 0,7 | prz prz um | 32 | 26 | IA | 12 | 297 | 825 | 18,0 6,5 | TP-2,78 | |
| j | 0,68 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 24l, mjs Lp, Brz 24l, pods.: brz, św, kl, db.c na 30% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | 24 24 | 1,0 | um um prz | 9 7 | 12 12 | IA I | 12 | 101 19 120 | 70 15 85 | 6,6 2,9 9,5 14,0 | TW-0,68 | |
| k | | | | 0,35 | RP. R (R VI) | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ KL | 70 50 | | | | 35 20 | 22 18 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 I | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Kl 40l, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,6 | prz prz um | 28 | 26 | IA | 12 | 246 | 55 | 1,3 5,7 | BRAK WSK-0,23 |
| -a | | | 0,39 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,07 | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,96 0,91 26,05 26,96 26,96 26,96 | | 0,52 0,07 0,45 0,52 0,52 0,52 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | = 27,83 = 1,33 Obr. ew. Rozogi (0016) = 26,50 Obr. ew. Lipniak (0012) = 27,83 Gmina Rozogi (052) = 27,83 Powiat szczycieński (17) = 27,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6129 (7) | 194,7 | | |
| 147 a | 1,18 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Lipniak (0012) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 6 4 7 | I II I | 11 | | | 3,7 1,0 --- 4,7 4,0 | CP-1,18 |
| b | 10,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 12l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 32 | 28 | IA | 12 | 346 | 3625 | 75,9 7,2 | TP-10,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, mjs Św 48l, podszyt: kru, św, wb na 50%, Info: fragm. BMw, Lw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 48 48 48 | 0,8 | um um prz | 20 25 24 | 23 24 21 | IA I II | 12 | 211 46 28 --- | 810 175 110 --- | 24,8 4,3 2,6 --- | TP-3,84 |
| d | 0,32 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Św 80l, Db, Św, So 60l, Św, Os 40l, podszyt: kru, św na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 130 | 0,7 | prz prz um | 41 | 28 | II | 2 | 288 | 90 | 0,7 2,2 | BRAK WSK-0,32 |
| f | 1,93 | | | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 40l, Św 30l, mjs Os, Db 70l, podszyt: św, kru na 60%, Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW | 70 50 70 70 | 0,8 | prz prz um | 31 20 34 26 | 27 20 27 24 | I I IA II | 3 4 3 3 | 110 102 71 41 --- | 210 195 135 80 --- | 2,6 9,1 2,6 2,3 --- | IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 |
| g | 0,93 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Ol, Brz 40l, podszyt: kru, ol na 40% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,8 | prz prz um | 32 | 25 | II | 3 | 360 | 335 | 4,3 4,6 | BRAK WSK-0,93 |
| ~a | | | 0,16 | | Obr. ew. Lipniak (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,67 1,25 17,42 18,67 18,67 18,67 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 18,83 = 1,25 Obr. ew. Rozogi (0016) = 17,58 Obr. ew. Lipniak (0012) = 18,83 Gmina Rozogi (052) = 18,83 Powiat szczycieński (17) = 18,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5765 | 133,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 148 a | 23,63 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So 60l, podsz.: kru, wb, św na 40% | 80/80 SO-BRZ (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 60 60 | 0,8 | um um prz | 27 21 | 21 20 | II II | 3 4 | 183 34 --- | 4325 805 --- | 69,9 29,8 --- | BRAK WSK-23,63 |
| | 23,63 23,63 23,63 23,63 23,63 | | | | = 23,63 = 23,63 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 23,63 Gmina Rozogi (052) = 23,63 Powiat szczycieński (17) = 23,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5130 | 99,7 | | |
| 149 a | 4,78 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św, Bk 40l, Brz 30l, mjs Św 120l, podsz.: kru, jr, św, brz, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 85l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 120 75 | 0,9 | prz prz luź | 40 23 | 30 19 | I III | 2 3 | 365 36 --- | 1745 170 --- | 17,2 4,6 --- | IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 |
| b | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św, Brz 65l, Św 45l, podsz.: brz, kru, db, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 323 | 1415 | 31,4 7,2 | TP-4,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz 70l, Św 35l, pods.: św, jrz, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,8 | prz prz um | 34 | 24 | II | 12 | 300 | 1700 | 22,7 4,0 | TP-5,67 |
| d | 5,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Św 30l, mjs Brz 75l, Św 60l, pods.: brz, kru, św na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um prz | 28 | 25 | I | 12 | 393 | 2165 | 40,4 7,3 | TP-5,51 |
| f | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, ak, db, brz na 70% | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ | 35 35 25 35 | 0,9 | um um duże | 9 11 8 18 | 10 13 9 17 | II I II I | 12 | 59 40 8 20 --- | 105 70 15 35 --- | 11,4 3,5 2,1 1,3 --- | TP-1,74 |
| g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Db 40l, Lp 35l, pods.: kru, brz, bk na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 14 18 | 15 19 | I I | 12 | 211 23 --- | 500 55 --- | 20,7 1,7 --- | TP-2,36 |
| -a | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,44 24,44 24,44 24,44 24,44 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 24,82 = 24,82 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 24,82 Gmina Rozogi (052) = 24,82 Powiat szczycieński (17) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7980 | 157 | |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 150 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trd.bul, pok.zwy, mal.włś, D. pjd Ol 90l, mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm, św, kru na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | | 48 | 0,9 | um um duże | 21 | 21 | II | 12 | 315 | 530 | 12,6 7,5 | TP-1,68 |
| b | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Ol 45l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL | | 35 25 35 25 | 0,7 | prz prz luź | 14 8 16 11 | 18 12 19 14 | II I I III | 12 | 115 10 16 9 --- | 335 30 45 25 --- | 12,0 5,8 1,7 1,4 --- | TP-2,90 |
| c | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Św 80l, Js, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Św 10l. 2 szt., Info: fragm. BMw, LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) 20 | KDO DRZEW | 5 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 50 100 50 50 110 | 0,6 | prz prz luź | 22 30 22 19 32 | 21 23 21 18 25 | II III I II III | 4 2 4 4 2 | 105 46 17 19 31 --- | 525 230 85 95 155 --- | 11,8 2,4 1,9 4,8 1,8 --- | IVD-50%-4,98 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-0,71 |
| d | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, mjs Ol 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 75l. Brz 50l. 2 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 DB | | 18 18 18 | 0,9 | um um duże | | 6 6 5 | I IA III | 22 | | | 1,6 1,9 0,2 --- | CP-1,15 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ ŚW | 50 75 | | | 21 25 | 18 22 | | 4 4 | 5 10 --- | 3,7 3,2 15 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Św 10l. 1 szt. | 90/90 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 8 ŚW 1 SO 1 SO | 110 90 138 | 0,7 | prz prz luź | 32 34 45 | 29 27 31 | II I I | 2 2 2 | 383 31 34 --- | 765 60 70 --- | 8,3 0,9 0,6 --- | IVDU-95%-2,00 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-0,72 |
| g | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 60%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 BRZ | 30 35 | 1,0 | um um duże | 16 16 | 19 20 | I I | 22 2 | 82 86 --- | 205 215 --- | 25,5 8,1 --- | TW-2,51 |
| h | | 3,24 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 140l. Św 110l. 1 szt., Info: fragm. BMw | ŚW-SO | PRZES | SO ŚW | 140 110 | | | 45 33 | 30 28 | | 2 2 | 45 5 --- | 50 | | ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24 CW-3,24 |
| i | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 ŚW | 25 25 | 0,9 | um um prz | 10 | 12 5 | III II | 12 | 96 | 140 | 7,5 1,0 --- | TW-1,46 |
| j | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. Św 110l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 DB | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | | 4 5 3 | I II III | 22 | | 4,6 1,1 0,3 --- | 6,0 3,7 | CP-1,62 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 140 110 | | | 44 31 | 29 24 | | 2 3 | 10 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 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 k | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Bk 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 70 70 70 | 0,8 | um um duże | 32 27 30 | 25 26 26 | I I I | 12 | 180 82 51 --- | 670 305 190 --- | 13,6 3,8 5,0 --- | TP-3,72 |
| l | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: fragm. LMB | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW | 50 50 70 | 0,8 | um um prz | 25 20 32 | 23 21 27 | I I I | 12 | 143 74 110 --- | 435 225 335 --- | 9,8 10,4 8,8 --- | TP-3,03 |
| -a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 | 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 28,72 = 28,72 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 28,72 Gmina Rozogi (052) = 28,72 Powiat szczycieński (17) = 28,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5753 | 169,2 | | |
| 151 a | | | | 2,37 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mał.wś, U. 20% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: ol, św, kru na 20%, Info: fragm. LMw | 50/50 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 ŚW | 45 45 35 | 0,9 | um um duże | 17 13 10 | 18 17 12 | III I II | 4 4 4 | 177 34 11 --- | 335 65 20 --- | 8,9 3,6 2,3 --- | TP-1,90 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 222 | 420 | 14,8 7,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 c | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pjd Brz 23l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 95l. Św,Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW PRZES | ŚW ŚW OL BRZ SO | 23 60 60 95 95 | 1,1 | um um duże | 9 19 18 33 35 | 10 16 20 25 22 | I I II III IV | 12 4 4 3 4 | 54 15 15 7 3 --- | 100 15 15 7 3 40 | 25,9 14,1 | TW-1,84 |
| d | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW | 45 35 45 45 | 0,8 | um um duże | 19 9 17 13 | 19 10 17 15 | II II III II | 12 12 12 12 | 71 31 39 21 --- | 160 70 90 50 --- | 4,3 7,8 2,3 3,0 --- | TP-2,27 |
| f | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 10%, Info: fragm. BMw, Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 OL | 35 25 35 25 | 0,8 | um um duże | 10 10 12 13 | 14 9 13 13 | I I I III | 12 12 12 12 | 84 11 35 11 --- | 220 30 90 30 --- | 19,4 5,8 4,7 1,5 --- | TW-2,62 |
| g | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Brz, Św 70l, mjs Md 100l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 100 100 | 0,9 | um um prz | 41 30 | 29 25 | I III | 12 12 | 326 93 --- | 1625 465 --- | 20,9 7,0 --- | BRAK WSK-4,99 |
| h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 13 11 | 12 15 12 | I I I | 12 12 12 | 75 66 12 --- | 210 185 35 --- | 13,9 8,4 4,2 --- | TW-2,80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 153 | 430 | 26,5 9,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 i | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 80 105 80 | 0,8 | prz prz luź | 31 39 31 | 26 29 26 | I I I | 12 | 190 104 29 --- | 310 170 45 --- | 5,3 2,0 0,4 --- | TP-1,63 |
| j | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz, św na 30% | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 14 9 | 16 10 | II II | 12 | 144 11 --- | 160 10 --- | 6,0 1,3 --- | TP-1,10 |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 60% | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW | 60 60 100 | 0,8 | um um prz | 26 22 39 | 25 22 31 | I II II | 3 4 3 | 150 67 100 --- | 95 45 65 --- | 1,6 1,6 0,9 --- | TP-0,64 |
| l | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Brz, Ol 45l | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | ŚW | 45 | 0,9 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 341 | 510 | 28,0 18,8 | TP-1,49 |
| m | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 10 | 18 14 | I I | 12 | 157 39 --- | 380 95 --- | 14,2 8,3 --- | TP-2,41 |
| n | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 115l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 115 50 85 | 1,0 | prz prz um | 40 15 34 | 30 17 26 | I II II | 2 4 3 | 317 61 59 --- | 1175 225 220 --- | 12,4 11,6 4,3 --- | IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 437 | 1620 | 28,3 7,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 o | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW | 30 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 12 10 10 | 14 14 14 12 | IA III II I | 12 | 98 44 14 12 --- | 175 80 25 20 --- | 10,9 3,4 1,2 2,7 --- | TW-1,81 |
| -a | | | 0,62 | | RP: DROGI L | | PRZES | ŚW | 50 | | | 12 | 15 | | 4 | 168 | 300 | 18,2 10,1 | |
| -b | | | 0,29 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| | 29,21 29,21 29,21 29,21 29,21 | | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 | = 32,49 = 32,49 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 32,49 Gmina Rozogi (052) = 32,49 Powiat szczycieński (17) = 32,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7759 | 260 | |
| 152 a | 1,00 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ | 35 60 35 | 0,7 | prz prz luź | 12 24 14 | 15 17 16 | I III II | 12 | 119 23 13 --- | 120 25 15 --- | 10,5 0,9 0,5 --- | TP-1,00 |
| b | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Ol, So 70l, podszyt: św, kru, ol na 60%, Info: fragm. Ol | 80/80 SO-BRZ (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 BRZ | 50 50 70 | 0,8 | prz prz um | 18 18 26 | 20 21 25 | II II I | 12 | 98 87 59 --- | 380 340 230 --- | 8,5 7,6 2,8 --- | BRAK WSK-3,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 244 | 950 | 18,9 4,9 | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 25 25 25 | 1,0 | um um prz | 10 8 11 | 13 10 15 | IA I I | 12 | 95 15 31 --- | 125 20 40 --- | 10,9 3,9 2,3 --- | TW-1,30 | |
| d | | 0,97 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. naga | SO-ŚW | PRZES SO | 180 | | | | 50 | 26 | 2 | | 8 | | | |
| f | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, ol, św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMw, LMw, OI | 80/80 DB-OL (cz zg) | DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,7 | prz prz um | 20 19 20 | 20 22 21 | III I I | 4 4 4 | 94 83 35 --- | 400 355 150 --- | 8,2 6,9 5,9 --- | TP-4,27 | |
| g | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol na 80%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW | 25 25 25 | 0,9 | um um prz | 12 10 7 | 14 13 8 | I III I | 22 | 81 36 7 --- | 145 65 15 --- | 8,4 3,5 2,6 --- | TW-1,82 | |
| h | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, ol na 50%, Info: fragm. BMw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 7 OL 3 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 11 9 | 14 14 | III I | 12 | 96 45 --- | 250 120 --- | 13,4 6,7 --- | TW-2,62 | |
| | | | | | | | PRZES OL ŚW | 51 80 | | | | 16 30 | 16 27 | 4 3 | | 15 5 --- | | | |
| | | | | | | | PRZES OL ŚW | 50 60 | | | | 22 17 | 18 19 | 4 4 | | 5 3 --- | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 141 370 | 20,1 7,7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk, Św 30l, pods.: kru, św, brz, bk na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 26 28 21 | 25 25 21 | IA I II | 12 | 276 26 38 --- | 620 60 85 --- | 13,0 0,8 2,8 --- | TP-2,25 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,14 17,14 17,14 17,14 | 0,97 0,97 0,97 0,97 | 0,72 0,72 0,72 0,72 | | = 18,83 = 18,83 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 18,83 Gmina Rozogi (052) = 18,83 Powiat szczycieński (17) = 18,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3596 | 120.1 | |
| 153 a | 6,81 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 SO-BRZ (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 50 65 | 0,7 | prz prz luź | 20 22 | 21 20 | I III | 12 | 146 71 --- | 995 485 --- | 22,6 7,8 --- | BRAK WSK-6,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 217 | 1480 | 30,4 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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 153 b | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 70l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, 1-w cz. N luka 0,49 ha 1 szt. | 80/80 BRZ-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 40 40 | 0,6 | prz prz luź | 15 17 | 18 19 | III I | 12 | 120 15 --- | 275 35 --- | 8,5 1,1 --- | BRAK WSK-2,31 |
| c | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs So, Brz 105l, Św 70l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, czm, ol na 90% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 70 70 | 0,7 | prz prz luź | 25 20 | 20 21 | III III | 4 4 | 123 46 --- | 420 155 --- | 4,6 2,3 --- | BRAK WSK-3,41 |
| d | | 0,47 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe | SO-BRZ | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 13,26 | RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OS DB | 40 40 60 | | | 15 22 28 | 17 17 19 | | 4 4 4 | | 20 1 1 --- | | |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Os, Ol 50l, podsz.: kru, czm, św na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 BRZ | 50 70 | 0,7 | prz prz luź | 23 32 | 19 22 | II II | 12 | 119 63 --- | 130 70 --- | 2,9 0,8 --- | BRAK WSK-1,10 |
| h | | | | 0,91 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 153 i | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp. pjd Ol 70l, mjs So, Św 70l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, Info: fragm. LMb | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 50 50 | 0,8 | um um prz | 19 22 | 19 21 | III I | 12 | 172 48 --- | 520 145 --- | 11,9 3,3 --- | TP-3,01 |
| j | | 0,80 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, trz.leś, Info: fragm. LMb | ŚW-BRZ- OL | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80 |
| k | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 70l, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 300 | 1280 | 25,9 6,1 | TP-4,26 |
| l | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 70l, mjs Lp 70l, Św, Brz, Db.c, Db, Kl 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 90 90 | 0,9 | um um prz | 35 29 | 29 28 | IA II | 12 | 366 113 --- | 1785 550 --- | 24,9 9,7 --- | TP-4,88 |
| m | | | | 0,68 | RP: R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,30 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,78 | 1,27 | 0,72 | 14,85 | = 42,62 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,78 | 1,27 | 0,72 | 14,85 | = 42,62 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,78 | 1,27 | 0,72 | 14,85 | = 42,62 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,78 | 1,27 | 0,72 | 14,85 | = 42,62 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,78 | 1,27 | 0,72 | 14,85 | = 42,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6845 (22) | 126,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 154 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js, Wb, Db, So, Kl 25l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 10 10 | 12 11 | III II | 12 | 124 12 --- | 205 20 --- | 10,9 1,2 --- | TW-1,65 | |
| b | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, D. pjd Brz, Js 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db,Św 20l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW OL PRZES OL | 25 70 | 1,0 | um um duże | 10 20 | 12 18 | III 4 | 12 | 137 5 | 260 5 | 13,9 7,3 | TW-1,90 | |
| c | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 70% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL | 90 70 110 | 0,6 | prz prz um | 26 23 32 | 23 21 23 | III III III | 3 4 3 | 115 62 46 --- | 30 15 15 --- | 0,4 0,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,28 | |
| d | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 40l, podsz.: kru, ol, jrz na 80% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL | 80 80 65 | 0,9 | prz prz um | 26 26 22 | 22 23 20 | III II III | 3 3 4 | 233 53 28 --- | 180 40 20 --- | 2,4 0,4 0,3 --- | IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 | |
| f | | | | 0,30 | RP. R (R V) | ZADRZEW (w cz. N) | OS BRZ OL | 50 50 50 | | | 25 24 22 | 23 22 19 | 4 4 4 | | 7 5 1 --- | | | | |
| g | | | | 1,49 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | 13 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 154 h | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pl, porol, ZR. Querc-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Św 50l, Os 70l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 60 80 | 0,8 | prz prz um | 25 32 | 22 23 | II III | 4 3 | 214 88 --- | 595 245 --- | 10,3 3,2 --- | TP-2,79 |
| i j | 1,48 | | | 0,79 | RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pl, porol, ZR. Querc-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, OI 35l, pods.: kru, jrz, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 50 70 | 0,8 | um um prz | 23 35 | 22 24 | II II | 12 12 | 261 37 --- | 385 55 --- | 8,7 0,7 --- | TP-1,48 |
| k | 1,99 | | | | Obr. ew. Kowalik (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, OI 50l, Św 40l, Os 70l, pods.: kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Os,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 85 85 | 0,7 | prz prz luź | 33 40 | 29 27 | IA I | 12 12 | 245 81 --- | 490 160 --- | 7,3 1,3 --- | TP-1,99 |
| l | 0,61 | | | | Obr. ew. Spaliny Małe (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, Św 30l, pods.: kru, jrz na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 18 | 16 | II | 12 | 231 | 140 | 4,7 7,7 | TP-0,61 |
| m | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Brz 70l, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 32 | 28 | IA | 12 | 359 | 440 | 8,4 6,8 | TP-1,23 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|---|---------|------------------------------|------------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | 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 |
| 154 -b -c | | | 0,04 0,03 | | RP: ROWY RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,70 1,99 10,71 12,70 12,70 12,70 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 | 2,58 2,58 2,58 2,58 | = 15,46 = 1,99 Obr. ew. Kowalik (0009) = 13,47 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 15,46 Gmina Rozogi (052) = 15,46 Powiat szczycieński (17) = 15,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3300 (13) | 74.5 | | |
| 155 a b c d | 0,36 0,79 1,11 0,84 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kowalik (0009) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, Św 40l, pods.: jrz, kru, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 40l, pods.: kru, os, lsz, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, Db, Brz 45l, Brz 30l, Kl 40l, pods.: kru, os, jrz, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Brz 60l, pods.: kru, ol, brz, jrz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 80/80 OL (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW | 9 SO 1 BRZ 5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 7 SO 1 OS 1 SO 1 BRZ 9 OL 1 OL | 80 80 75 75 75 60 75 75 95 60 70 90 | 0,9 0,9 0,9 0,8 | prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um | 34 25 32 26 33 28 25 31 25 31 28 36 27 24 24 27 23 32 26 | 25 26 26 26 28 24 25 28 27 24 23 26 | I I I I I I I I I I II II | 12 12 12 12 12 12 3 3 | 325 32 357 125 174 135 95 75 47 35 28 20 28 24 245 270 47 50 39 45 0,5 0,6 0,5 359 395 312 260 39 35 351 295 | 115 10 125 5,8 135 75 0,8 0,4 0,4 2,1 5,3 270 50 0,5 0,6 0,5 6,7 6,0 260 35 0,4 4,6 | 2,0 0,1 2,1 5,8 2,6 0,8 0,4 0,4 4,2 5,3 5,1 0,5 0,6 0,5 6,7 6,0 3,5 0,4 3,9 4,6 | TP-0,36 TP-0,79 TP-1,11 TP-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 155 f | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, So 80l, Św 60l, Brz 50l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 80%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 OL | 80 80 60 | 0,9 | prz prz um | 29 28 24 | 23 23 20 | III II III | 3 3 4 | 167 80 52 --- | 245 115 75 --- | 3,2 1,0 1,4 --- | III A-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 | |
| g | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 20l, podsz.: kru, brz na 30% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ | 13 13 20 20 | 0,9 | um um duże | | 5 7 7 9 | I I II II | 12 | | 6 16 22 --- | 5 10 15 --- | 1,4 0,4 1,0 0,7 3,5 5,8 | CP-0,60 |
| h | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 50l, Św, Os, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, ol, db na 90% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ | 70 70 70 50 | 0,8 | prz prz um | 35 35 32 25 | 24 26 25 21 | I II I I | 3 3 3 4 | 192 33 30 22 --- | 820 140 130 95 --- | 10,2 1,5 2,6 2,1 --- | III A-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 | |
| i | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 30l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO | 75 90 75 90 | 0,9 | prz prz um | 29 32 30 38 | 25 26 26 26 | II II I I | 3 3 3 3 | 206 130 31 38 --- | 215 135 35 40 --- | 2,8 1,5 0,3 0,6 --- | IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 | |
| j | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 BRZ | 70 90 70 | 0,8 | prz prz um | 30 32 30 | 24 26 25 | II II I | 3 3 3 | 243 77 27 --- | 155 50 15 --- | 2,1 0,5 0,2 --- | IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 347 | 220 | 2,8 4,4 | | |

| 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 | 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 |
| 155 k | 0,56 | | | | Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Os, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz luź | 26 | 22 | I | 12 | 251 | 140 | 3,1 5,5 | TP-0,56 |
| | 11,69 0,56 11,13 11,69 11,69 11,69 | | | | = 11,69 = 0,56 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 11,13 Obr. ew. Kowalik (0009) = 11,69 Gmina Rozogi (052) = 11,69 Powiat szczycieński (17) = 11,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3500 | 53.5 | | |
| 156 a b c | 19,68 1,71 | | | 11,23 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 70l, Św, Db, Brz, Os 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,Św,So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Os,Brz 80l. Św 47l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 32 35 | 27 26 | IA I | 12 | 324 27 351 | 6375 530 6905 | 121,9 6,6 128,5 6,5 | TP-19,68 |
| | | | | | | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 6 6 6 | 0,9 | prz prz um | 1 1 2 | I II I | 11 | | | | 1,3 --- 1,3 0,8 | CP-1,71 |
| | | | | | | | PRZES | SO OS BRZ ŚW | 80 80 80 47 | | | 29 35 35 24 | 29 28 27 19 | 3 3 3 3 | | 15 3 10 5 --- 33 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 2,21 | | | | Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So, Św 130l, Św, Db 65l, mjs Os 65l, Brz, Św, Ol, Db 30l, podsz.: kru, czm, brz, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db 11l. 2 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 BRZ | 65 65 85 | 0,6 | prz prz um | 27 29 34 | 24 23 27 | I II I | 3 3 3 | 143 51 23 --- | 315 115 50 --- | 4,5 1,7 0,4 --- | III AU-95%-2,21 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-0,62 |
| f | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Os, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 4 SO 1 OL 1 BRZ | 65 65 65 85 | 0,8 | prz prz um | 31 29 29 37 | 25 26 23 27 | I IA II I | 3 3 3 3 | 105 138 33 30 --- | 295 390 95 85 --- | 4,2 8,1 1,4 0,7 --- | IIIA-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 |
| g | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 35l, podsz.: czm, kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz,Db 13l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 DB | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 16 12 9 | 16 13 12 | IA I II | 12 | 178 17 9 --- | 95 10 5 --- | 4,6 0,8 0,3 --- | TP-0,54 |
| h | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Os 55l, Św, Os, Db 30l, podsz.: czm, kru, św, db na 80% | 130/130 ŚW-DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 308 | 385 | 9,9 7,9 | TP-1,25 |
| i | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 55l, mjs Św, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, kru, św na 80% | 80/80 ŚW-BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 55 55 | 0,6 | prz prz um | 28 25 | 24 22 | I II | 3 3 | 124 64 --- | 60 30 --- | 1,2 0,6 --- | BR AK WSK-0,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,38 | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,70 7,31 21,39 28,70 28,70 28,70 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 11,23 11,23 11,23 11,23 11,23 | = 40,31 = 7,31 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 33,00 Obr. ew. Rozogi (0016) = 40,31 Gmina Rozogi (052) = 40,31 Powiat szczycieński (17) = 40,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8868 | 168.2 | | |
| 157 a b c ~a | 9,83 | | 0,09 | 4,99 0,27 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Os, Św, Kl 70l, Db, Kl, Ol 40l, Brz 25l, mjs Brz, Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Brz,Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw RP. Ł-ROWY (W) RP: DROGI L | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 36 | 27 | IA | 12 | 314 | 3085 | 59,0 6,0 | TP-9,83 |
| | 9,83 9,83 9,83 9,83 9,83 | | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | 5,26 5,26 5,26 5,26 5,26 | = 15,18 = 15,18 Obr. ew. Rozogi (0016) = 15,18 Gmina Rozogi (052) = 15,18 Powiat szczycieński (17) = 15,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3085 | 59 | | |
| 158 a | | | | 5,99 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 68l, Brz, Os 40l, podszyt.: czm, kru, os, brz na 70% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 68 68 | 0,7 | prz prz um | 33 35 | 26 24 | IA I | 12 | 216 71 --- | 365 120 --- | 7,2 1,6 --- | TP-1,68 |
| c | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 70l, Brz, Db, Os 40l, podszyt.: czm, kru, brz, jrz na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 31 | 27 | IA | 12 | 359 | 400 | 7,7 6,9 | TP-1,12 |
| d | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Os 40l, Św 25l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 67 67 | 0,8 | prz prz um | 32 32 | 26 24 | IA I | 12 | 316 27 --- | 1585 135 --- | 32,0 1,8 --- | TP-5,02 |
| f | | | | 0,35 | RP. Ł-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,82 7,82 7,82 7,82 7,82 | | | 6,34 6,34 6,34 6,34 6,34 | = 14,16 = 14,16 Obr. ew. Rozogi (0016) = 14,16 Gmina Rozogi (052) = 14,16 Powiat szczycieński (17) = 14,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2605 | 50.3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 40l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, czm na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db,Brz 6l. 1 szt. | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 OS | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 32 31 33 | 24 26 27 | I IA I | 3 3 3 | 147 96 36 --- | 115 75 30 --- | 1,7 1,6 0,4 --- | III AU-95%-0,79 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,20 |
| b | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Ol, Os, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 BRZ | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 38 29 36 | 26 23 26 | I II I | 12 | 251 70 27 --- | 795 220 85 --- | 15,2 3,0 1,1 --- | TP-3,17 |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, Brz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 90% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 35 | 26 | IA | 12 | 346 | 330 | 6,9 7,3 | TP-0,95 |
| d | 9,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Św, Os 70l, Db, Brz, Kl, Św 40l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 30 | 27 | IA | 12 | 359 | 3265 | 62,4 6,9 | TP-9,09 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------------|---|--|------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 f ~a | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl 70l, Brz, Ol, Kl, Os 40l, podsz.: kru, os, jrz, czm na 80% RP: DROGI L | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 70 70 | 0,7 | prz prz um | 30 31 | 24 26 | II I | 3 3 | 243 48 --- | 160 30 --- | 2,1 0,4 --- | BRAK WSK-0,65 |
| | 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 | | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | | = 14,74 = 14,74 Obr. ew. Rozogi (0016) = 14,74 Gmina Rozogi (052) = 14,74 Powiat szczycieński (17) = 14,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5105 | 94.8 | | |
| 160 a b | 1,08 2,82 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, kon.maj, C. porol, D. pjd Św 90l, Lp 50l, Db 40l, Lp, Kl 35l, Bk 30l, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, kru, św, lp, bk na 70%, Info: fragm. BMśw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św, Kl, Brz 35l, Kl 45l, Db 75l, mjs Św, Os, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, db, kl na 80% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 75 | 0,8 0,9 | um um prz | 25 27 | 22 24 | I I | 12 12 | 287 314 31 --- | 310 885 85 --- | 6,9 6,4 16,5 0,9 --- | TP-1,08 TP-2,82 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|----------|---------------------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 160 c | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 135l. Św,Db 60l. 3 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 18 18 18 | 1,0 | um um duże | 7 7 7 | 8 7 8 | IA I II | 11 | 52 1 8 --- 61 | 175 5 25 --- 205 | 24,3 0,9 2,3 --- 27,5 8,2 | TW-3,36 | |
| d | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 136l. Św 35l. Św 65l. Bk 55l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 8 8 8 | 1,0 | um um duże | | 2 2 4 | I II I | 11 | | | | 2,5 --- 2,5 0,8 | CP-2,98 |
| f | | 3,92 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 132l. Św 52l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | ŚW-SO | PRZES (w cz. C) | SO ŚW | 132 52 | | | 36 20 | 26 20 | 2 4 | | 100 2 --- 102 | | | ODN-ZRB-3,92 PIEL-3,92 CW-3,92 | |
| -a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,24 10,24 10,24 10,24 10,24 | 3,92 3,92 3,92 3,92 3,92 | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 14,35 = 14,35 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 14,35 Gmina Rozogi (052) = 14,35 Powiat szczycieński (17) = 14,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1694 | 54,3 | | | |

| 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 |
| 161 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 65 65 | 0,8 | um um prz | 24 25 | 22 23 | I II | 12 | 229 75 --- | 270 90 --- | 6,0 2,8 --- | TP-1,17 | |
| b | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 126l. Św 56l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | um um prz | | 1 3 | IA I | 11 | | | 1,7 --- | CP-4,05 | |
| c | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św 35l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: bk, kru, brz, lp na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO PODR | 65 15 | 0,9 0,3 | um um prz | 23 22 | 22 5 | I 22 | 12 | 323 1190 | 26,5 7,2 | TP-3,69 | | |
| d | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nap.pur, D. pjd Św 100l, Św 30l, podsz.: so, św, brz na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO PODR II | 125 45 | 0,9 0,2 | prz prz um | 37 18 | 25 15 | II 22 | 2 | 331 11 | 255 10 | 2,2 2,9 | IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 | |
| f | 8,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 35l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: brz, jał, so, bk na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO PODR | 80 15 | 0,9 0,3 | prz prz um | 27 5 | 25 5 | I 22 | 12 | 361 2900 | 49,9 6,2 | TP-8,03 | | |

| 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 g | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: św, kru, jał na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 7 SO 3 SO | 115 90 | 0,9 | prz prz um | 39 28 | 29 26 | I I | 2 3 | 282 112 --- | 1570 625 --- | 16,5 9,2 --- | BRAK WSK-5,56 |
| h | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 65l, Św 30l, podsz.: bk, jrz, św na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 65 10 | 0,9 0,3 | um um duże | 24 | 22 3 | I 22 | 12 | 323 | 290 | 6,5 7,2 | TP-0,90 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,17 24,17 24,17 24,17 24,17 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 24,82 = 24,82 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 24,82 Gmina Rozogi (052) = 24,82 Powiat szczycieński (17) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7364 | 121.3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 162 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. pjd Brz 70l, Św 45l, Św 30l, mjs Św 70l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. Św,Brz 65l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Św 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 70 | 0,8 | um um prz | 29 | 27 | IA | 12 | 359 | 2850 | 54,5 6,9 | TP-7,94 | |
| b | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 40l. Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 90 90 70 | 0,8 | prz prz um | 29 33 20 | 26 27 23 | I II II | 12 | 279 50 42 --- | 1400 250 210 --- | 20,8 4,4 6,0 --- | TP-5,02 | |
| c | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, jał na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 75 75 65 | 0,9 | um um prz | 28 37 23 | 24 26 22 | I I II | 12 | 279 31 42 --- | 450 50 70 --- | 8,4 0,5 2,2 --- | TP-1,61 | |
| d | 6,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,9 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 305 | 2070 | 50,7 7,5 | TP-6,79 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 162 f | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 45l, So 60l, So 80l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 80l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 17 | 17 | I | 12 | 262 | 1235 | 43,7 9,3 | TP-4,72 |
| g | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 15 | 13 | I | 12 | 199 | 390 | 19,8 10,2 | TW-1,95 |
| h | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 30l, So 35l, podsz.: brz, jał, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. C) | SO SO | 30 60 | 1,0 | um um duże | 13 20 | 12 13 | I | 12 4 | 168 | 345 2 | 22,9 11,1 | TW-2,06 |
| -a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,09 30,09 30,09 30,09 30,09 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 30,65 = 30,65 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 30,65 Gmina Rozogi (052) = 30,65 Powiat szczycieński (17) = 30,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9422 | 233.9 | | |
| 163 a | 0,47 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | ŚW | 11 | 1,0 | um um duże | | | I | 11 | | | 1,2 2,6 | CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 163 b | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: wb, kru, św, brz, czm na 60%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 OL 1 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 10 13 18 | 12 15 16 | II III II | 12 | 59 71 16 --- | 225 275 60 --- | 25,2 9,8 2,3 --- | TP-3,84 |
| c | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 45l, Os 30l, mjs So 45l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 45 45 | 0,9 | um um duże | 18 14 | 19 17 | II I | 12 | 140 102 --- | 335 245 --- | 8,9 13,5 --- | TP-2,40 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: jrz, so, św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um duże | 13 17 | 13 16 | I II | 12 | 119 64 --- | 220 120 --- | 11,3 4,5 --- | TW-1,86 |
| f | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 145l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 13 | 0,9 | um um duże | 9 | 8 6 | II II | 12 | 67 | 235 | 28,7 0,9 --- | TW-3,48 |
| g | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 0,9 | um um prz | | 3 6 | I II | 12 | | | 7,8 0,9 --- | CP-1,73 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | SO | 145 | | | 38 | 28 | | 2 | 40 | | 8,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5,0 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l. Bk 32l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 ŚW | 12 12 12 | 1,0 | um um prz | | 3 3 3 | I II II | 11 | | | 16,0 0,4 --- 16,4 5,1 | CP-3,19 |
| i | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, pods.: św, bk, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 15 | 16 | II | 12 | 231 | 890 | 25,9 6,7 | TP-3,86 |
| j | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, pods.: św, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 15 | 13 | III | 12 | 155 | 365 | 16,5 7,0 | TP-2,37 |
| k | 4,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, Md 30l, pods.: brz, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 12l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 10 | 11 | II | 12 | 146 | 675 | 39,6 8,5 | TW-4,64 |
| l | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 12l, pods.: brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 140l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 12 12 | 1,0 | um um prz | | 4 7 | I I | 11 | | | 17,5 1,3 --- 18,8 6,1 | CP-3,10 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | SO | 140 | | | 40 | 27 | | 2 | | 51 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 16l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 169l. 3 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ | 7 13 26 6 | 0,9 | um um prz | 12 | 2 4 10 2 | I I I I | 11 | 11 | 55 | 2,9 4,9 1,9 --- 9,7 1,9 | CP-5,06 |
| n | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 11 11 | 0,9 | um um prz | | 4 6 | I I | 12 | | 71 | 6,3 0,5 --- 6,8 5,4 | CP-1,25 |
| o | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp,, pods.: św, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um prz | 15 18 | 17 18 | I II | 12 | 236 20 --- 256 | 250 20 --- 270 | 8,8 0,6 --- 9,4 9,0 | TP-1,05 |
| -a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,30 38,30 38,30 38,30 38,30 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 38,70 = 38,70 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 38,70 Gmina Rozogi (052) = 38,70 Powiat szczycieński (17) = 38,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4169 | 258.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 164 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. pjd Św 55l, Św 30l, mjs Brz 55l, podsz.: ol, czm, kru na 30%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | 55 | 0,8 | um um prz | 23 | 20 | III | 4 | 215 | 1060 | 21,6 4,4 | TP-4,92 | |
| b | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: czm, ol, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz, Św 45l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | 45 | 0,9 | um um prz | 19 | 17 | III | 12 | 220 | 360 | 9,5 5,8 | TP-1,63 | |
| c | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, ol, św na 40%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 ŚW | 25 25 | 1,0 | um um prz | 13 11 | 12 11 | III I | 12 | 124 7 131 | 460 25 485 | 24,6 5,2 29,8 8,0 | TW-3,72 | |
| d | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 35l, Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 7 ŚW 3 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um duże | 10 16 | 12 16 | II II | 12 | 83 48 131 | 100 55 155 | 11,0 2,2 13,2 11,1 | TP-1,19 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|--------------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 164 f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Św 12l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 60 60 | 0,9 | um um prz | 25 22 | 22 21 | I II | 12 | 274 38 --- | 740 105 --- | 18,1 3,8 --- | TP-2,45 CP-0,25 |
| g | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um duże | 14 13 | 13 16 | I II | 12 | 119 64 --- | 135 75 --- | 7,0 2,8 --- | TP-1,15 |
| h | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Bk 60l, Św 40l, Brz 35l, mjs Brz 80l, So 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 110 140 | 0,9 | prz prz um | 35 45 | 25 30 | II I | 3 2 | 198 163 --- | 440 365 --- | 4,8 3,1 --- | BRAK WSK-2,23 |
| i | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 128l. Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 2 2 2 | 1,0 | | | | IA I I | 11 | | | 1,2 --- | PIEL-1,42 CW-1,42 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 128 80 | | | 37 37 | 27 25 | 2 3 | | 26 3 --- | | 0,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, Św 50l, Św 40l, mjs Św 80l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 28 33 | 26 26 | I I | 12 | 288 66 --- | 655 150 --- | 11,3 1,4 --- | TP-2,28 |
| k | 4,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Md 60l, Bk 40l, mjs Brz 60l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 22 | 20 | I | 12 | 305 | 1470 | 36,0 7,5 | TP-4,82 |
| l | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Brz 50l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 21 | 18 | I | 12 | 286 | 480 | 14,7 8,8 | TP-1,67 |
| m | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. chr.spe, trawy, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 45l, Brz 55l, podsz.: brz, św, db na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 16 | 13 | III | 12 | 155 | 275 | 12,3 6,9 | TP-1,77 |
| n | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nap.pur, D. mjs Brz 35l, So 25l, podsz.: brz, jał na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 13 | 11 | II | 12 | 146 | 275 | 16,0 8,6 | TW-1,87 |
| o | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św 30l, podsz.: brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 10 12 | II III | 12 | 103 11 --- | 205 20 --- | 16,1 1,0 --- | TW-1,98 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | 225 | 17,1 8,6 | |

| 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 |
| 164 p | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 169l. Św,Bk 59l. Brz 69l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 169l. Bk 59l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 4 SO 4 SO 2 BRZ | 8 23 8 | 1,0 | um um prz | 9 8 5 | 3 8 5 | I II I | 11 | 23 | 75 | 12,0 2,7 --- 14,7 4,4 | CP-3,31 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,66 36,66 36,66 36,66 36,66 | | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | | = 37,39 = 37,39 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 37,39 Gmina Rozogi (052) = 37,39 Powiat szczycieński (17) = 37,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7590 | 238.4 | | |
| 165 a | 3,83 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 110 65 | 1,0 | um um prz | 35 19 | 28 18 | I III | 3 4 | 404 34 --- | 1545 130 --- | 17,4 4,5 --- | BRAK WSK-3,83 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Bk, Brz 65l, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: fragm. Bśw | | | | | | | | | | | 438 | 1675 | 21,9 5,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um prz | 25 25 | 21 21 | I II | 12 | 258 21 --- | 470 40 --- | 10,5 0,5 --- | TP-1,83 |
| c | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. flk.spe, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Ol 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 17l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lw, Ol | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW | 60 60 40 | 0,8 | um um prz | 26 25 14 | 24 23 15 | I I I | 12 | 263 75 22 --- | 1175 335 100 --- | 40,4 5,6 6,7 --- | TP-4,47 |
| d | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Św 80l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol,So,Brz 95l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMb, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 28 28 28 | 22 24 22 | II I II | 4 3 4 | 214 50 34 --- | 945 220 150 --- | 16,3 3,7 5,6 --- | BRAK WSK-4,41 |
| f | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: ol, kru, św na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,8 | prz prz um | 22 | 21 | II | 12 | 244 | 610 | 18,6 7,4 | TP-2,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 30 | 0,9 | um um prz | 11 | 15 | III | 12 | 147 | 170 | 7,3 6,3 | TP-1,15 |
| h | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 70l, Św 50l, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 ŚW | 105 105 105 | 0,9 | prz prz um | 40 37 32 | 29 29 29 | I I II | 3 3 3 | 157 105 169 --- | 205 135 220 --- | 2,4 0,9 2,7 --- | BRAK WSK-1,29 |
| i | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 95 60 | 0,8 | um um prz | 35 19 | 28 19 | I II | 12 | 285 70 --- | 1355 335 --- | 18,7 12,4 --- | TP-4,76 |
| j | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz, św, gb, jrz na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 205 | 690 | 20,0 6,0 | TP-3,36 |
| k | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 45l, podsz.: św, brz, bk, lp na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 15 | 14 | II | 12 | 185 | 270 | 10,4 7,2 | TP-1,45 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz, Db, Md 32l, podsz.: św, jał, kru na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,8 | um um prz | 10 | 12 | I | 12 | 153 | 525 | 31,1 9,0 | TW-3,44 |
| m | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 160l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,34ha, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 3 2 7 | I II I | 12 | | | 18,6 1,5 --- 20,1 4,9 | CP-4,13 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | PRZES (w cz. C) | SO | 160 | | | 25 | 23 | | 4 | | 12 | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,36 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,63 36,63 36,63 36,63 | | 0,90 0,90 0,90 0,90 | | = 37,53 = 37,53 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 37,53 Gmina Rozogi (052) = 37,53 Powiat szczycieński (17) = 37,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9637 | 255,8 | | |
| 166 a | 2,10 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,7 | prz prz um | 22 | 20 | III | 4 | 203 | 425 | 7,7 3,7 | BRAK WSK-2,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11I, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 129I. Św 79I. 2 szt., Info: fragm. BMw, LMw, Lw, Ol | 90/90 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OL | | 11 11 11 | 1,0 | um um duże | | 2 3 7 | II I III | 12 | | | 10,8 1,1 --- 11,9 2,8 | CP-4,29 |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100I, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, Lw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 OL | | 45 45 45 | 0,8 | prz prz um | 15 18 16 | 17 19 17 | I II III | 12 | 152 53 39 --- | 385 135 100 --- | 21,1 3,5 2,6 --- | TP-2,52 |
| d | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. mjs Św, Brz 35I, podsz.: kru, prz.c na 50%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | | 35 | 0,8 | um um duże | 14 | 15 | III | 12 | 156 | 315 | 11,2 5,6 | TP-2,01 |
| f | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. mjs Brz 60I, podsz.: brz, kru, prz.c na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | | 60 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | III | 4 | 231 | 205 | 3,7 4,2 | TP-0,88 |
| g | | 3,57 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 130I. Św 100I. Ol 80I. 1 szt., Info: fragm. Bśw | SO-ŚW | PRZES SO ŚW | | 130 100 | | | 41 38 | 30 23 | 2 3 | | 120 20 --- | 140 | | ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57 CW-3,57 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | | | | 1,28 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 60% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 31 29 | 25 25 | I II | 12 | 325 27 --- | 40 5 --- | 0,7 --- | BRAK WSK-0,12 |
| j | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. Św 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ | 19 19 19 19 | 0,9 | um um duże | | 6 7 5 9 | I I II II | 12 | | | 2,6 3,9 0,3 0,6 --- | CP-2,31 |
| k | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, podsz.: kru, św, brz na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 24 25 | 22 23 | I I | 12 | 217 50 --- | 150 35 --- | 3,7 0,6 --- | TP-0,70 |
| l | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 70% | 80/80 BRZ-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 28 33 | 24 28 | II I | 3 3 | 240 63 --- | 120 30 --- | 1,0 0,6 --- | IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 |
| m | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 48l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 80 80 | 0,9 | um um prz | 33 28 | 25 24 | I II | 12 | 252 80 --- | 170 55 --- | 2,9 0,5 --- | TP-0,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 332 | 225 | 3,4 5,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 n | | 1,40 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 128l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | SO | PRZES | SO | 128 | | | 40 | 28 | | 2 | | 30 | | ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40 CW-1,40 |
| o | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd So, Brz 40l, mjs Bk, Św 40l, podszyt: brz, so, św na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 128 | 1,0 | um um prz | 41 | 28 | II | 2 | 370 | 570 | 4,7 3,1 | IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 |
| p | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, D. mjs Św, Brz 85l, Św 40l, podszyt: św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um prz | 28 | 24 | II | 12 | 318 | 1230 | 20,0 5,2 | TP-3,87 |
| r | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 110l, mjs Brz, Św 40l, podszyt: św, bk, kru na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 34 | 24 | II | 3 | 330 | 1100 | 12,0 3,6 | BRAK WSK-3,33 |
| s | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz 90l, podszyt: św, bk, kru na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,9 | um um prz | 28 | 21 | III | 12 | 261 | 1110 | 17,3 4,1 | BRAK WSK-4,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 t -a -b -c | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 16l, mjs So 35l, So 50l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 140l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 16 16 16 | 0,8 | um um duże | | 4 4 7 | II II II | 12 | | | 6,9 0,6 0,8 --- 8,3 2,6 | CP-3,20 |
| | 32,29 32,29 32,29 32,29 | 4,97 4,97 4,97 4,97 | 0,78 0,78 0,78 0,78 | 1,28 1,28 1,28 1,28 | = 39,32 = 39,32 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 39,32 Gmina Rozogi (052) = 39,32 Powiat szczycieński (17) = 39,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6514 | 141,4 | | |
| 167 a b | 4,02 2,10 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 ŚW | 60 75 60 | 0,8 | prz prz um | 22 33 19 | 19 25 19 | III I II | 4 3 4 | 138 57 67 --- 262 | 555 230 270 --- 1055 | 10,1 2,4 10,0 --- 22,5 5,6 | TP-4,02 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kępa, mjs So, Św 75l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMB, BMw, LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,8 | prz prz um | 18 | 17 | III | 12 | 196 | 410 | 10,9 5,2 | TP-2,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw, OI | 90/90 SO (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 2 SO | 90 70 70 | 0,8 | um um prz | 39 31 27 | 28 26 23 | II I I | 3 3 3 | 251 85 62 --- 398 | 795 270 195 --- 1260 | 14,0 3,3 4,0 --- 21,3 6,7 | IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 |
| d | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 65l, podszyt.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bie.siw pow. 0,12ha | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 24 | 21 | I | 11 | 287 | 695 | 15,5 6,4 | TP-2,43 |
| f | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszyt.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 80 80 45 | 0,9 | prz prz um | 30 28 13 | 26 25 15 | I II II | 12 | 252 53 22 --- 327 | 1135 240 100 --- 1475 | 19,5 2,1 6,2 --- 27,8 6,2 | TP-4,50 |
| g | 20,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Św 60l, Św, Brz 110l, Bk 40l, podszyt.: św, bk, kru na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 1,0 | um um prz | 31 | 25 | II | 3 | 370 | 7480 | 81,4 4,0 | Dziątka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 |
| h | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 70l | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 23 | 20 | II | 11 | 244 | 340 | 7,2 5,1 | TP-1,40 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,35 | | 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 |
| 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,83 37,83 37,83 37,83 37,83 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 38,50 = 38,50 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 38,50 Gmina Rozogi (052) = 38,50 Powiat szczycieński (17) = 38,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 12715 | 186.6 | |
| 168 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Db 80l, mjs Bk, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 33 | 25 | I | 12 | 361 | 745 | 12,9 6,2 | TP-2,07 |
| b | 19,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 115l, Brz 110l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,1ha, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 1,0 | um um prz | 32 | 25 | II | 3 | 371 | 7290 | 73,3 3,7 | Dziąka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 |
| c | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 138l. Św 83l. Brz 68l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 8 8 8 | 1,0 | um um duże | | 2 2 3 | I II I | 11 | | | 1,5 --- 1,5 0,8 | CP-1,79 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW BRZ | 138 83 68 | | | 34 26 30 | 25 22 26 | | | 3 3 3 | 15 5 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 60 60 | 0,8 | um um duże | 26 22 | 24 24 | IA I | 12 | 262 87 --- | 525 175 --- | 12,2 6,0 --- | TP-2,01 |
| f | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,3ha, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 105 60 | 0,9 | um um prz | 29 19 | 20 19 | III III | 4 4 | 208 35 --- | 710 120 --- | 8,7 1,8 --- | BRAK WSK-3,41 |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, podsz.: św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,21ha, Info: fragm. BMw | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 40 105 | 0,9 | um um duże | 18 34 | 19 25 | I II | 12 | 202 35 --- | 220 40 --- | 7,0 0,5 --- | BRAK WSK-1,10 |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,03 30,03 30,03 30,03 30,03 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 30,58 = 30,58 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 30,58 Gmina Rozogi (052) = 30,58 Powiat szczycieński (17) = 30,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9847 | 123,9 | | |

| 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 |
| 169 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, mjs Db, Św 30l, pods.: św, kru, brz, db na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 18 22 17 | 20 22 22 | I I I | 12 | 203 23 39 --- | 530 60 100 --- | 14,4 1,2 4,0 --- | TP-2,60 |
| b | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Ak, Db, Bk 45l, mjs Lp 45l, pods.: kru, jrz, brz, bk, ak na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um prz | 16 19 | 17 19 | I II | 12 | 210 18 --- | 270 25 --- | 9,5 0,6 --- | TP-1,28 |
| c | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Md 30l, mjs Db.c, Db 30l, pods.: kru, brz, ak, św na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um duże | 11 13 | 14 15 | IA I | 12 | 175 16 --- | 670 60 --- | 41,2 2,8 --- | TW-3,82 |
| d | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. pjd Brz, Kl, Db 70l, mjs Św 70l, Lp, Kl, Bk, Św 30l, pods.: kru, św, brz, lp, bk na 90%, OP. Mogiła, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 37 | 27 | IA | 12 | 314 | 430 | 8,2 6,0 | TP-1,37 |
| f | | | | 0,28 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,63 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | 60 | | | 18 | 18 | | 4 | | 3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | | | | 0,48 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | 60 | | | 18 | 18 | | 4 | | 1 | | |
| i | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 100I, Db, Os 75I, Bk, Brz, Lp, KI 40I, podsz.: kru, jrz, wb na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 OL | 75 75 75 | 0,8 | prz prz um | 32 32 28 | 27 28 22 | IA I III | 11 | 182 112 27 --- | 335 205 50 --- | 5,8 2,2 0,7 --- | TP-1,83 |
| j | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd So 13I, mjs Md 25I, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW remiza 0,09 ha Jrz,Kru,Lp,Brz 10I. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 8 11 7 | 8 12 8 | II II I | 12 | 60 12 7 --- | 195 40 25 --- | 24,3 2,3 4,6 --- | TW-3,29 |
| k | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 30% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 2 SO | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 10 8 | 6 10 8 | I II I | 22 | 25 | 30 | 1,3 2,2 1,3 --- | CP-1,13 |
| l | 8,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd So 140I, Brz, Św 100I, mjs Św, Brz 60I, Św 30I, podsz.: kru, św, db, jrz, bk na 60%, Info: fragm. Bb, BMb, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | II | 12 | 303 | 2530 | 32,2 3,9 | BRAK WSK-8,35 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|---|---|--|----------------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 169 m n o -a -b | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs So 50l, Ol 35l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,1ha, Info: fragm. Bw, Bb, BMb | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO BRZ | 35 35 100 100 | 0,8 | um um prz | 9 13 35 30 | 14 16 23 22 | I II 3 3 | 12 | 142 28 --- | 585 115 --- | 29,9 4,4 --- | 170 700 2 3 --- | 8,3 5 | TW-4,13 |
| | 27,80 27,80 27,80 27,80 27,80 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 | = 29,77 = 29,77 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 29,77 Gmina Rozogi (052) = 29,77 Powiat szczycieński (17) = 29,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6270 (4) | 193.1 | | | | |
| 170 a b c | 1,64 0,29 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO 6 SO 3 OS 1 SO | 55 35 35 70 | 0,9 0,7 | um um prz prz prz um | 22 20 14 21 34 | 20 17 22 24 | I IA I I | 12 | 286 117 64 28 --- | 470 35 20 10 --- | 12,8 7,8 1,6 0,8 0,2 --- | 2,6 9,0 | TP-1,64 TP-0,29 | |
| | | | | 0,35 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Db, Md, Brz, Kl 35l, mjs Św 80l, podsz.: jrz, db, czm na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 55l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 OS 1 SO | 35 35 70 | 0,7 | prz prz um | 14 21 34 | 17 22 24 | IA I I | 12 | 117 64 28 --- | 35 20 10 --- | 1,6 0,8 0,2 --- | 2,6 9,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------|------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | | | | 0,31 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Brz 80l, Brz 30l, Św, Lp 45l, Db, Db.c 40l, Kl 35l, Os 50l, Kl 60l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz, kl na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 34 | 29 | IA | 12 | 426 | 580 | 9,4 6,9 | TP-1,36 |
| g | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Św 30l, podsz.: jał, brz, kru, jrz, św na 30%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um duże | 17 18 | 17 20 | I I | 12 | 210 49 --- | 565 130 --- | 20,0 3,5 --- | TP-2,70 |
| h | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd Brz, Lp 35l, podsz.: jał, brz, kru, jrz na 20%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 10 | 11 | II | 12 | 146 | 245 | 14,3 8,5 | TP-1,68 |
| i | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Brz, Db, Św, Db.c 25l, podsz.: lp, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 70l. Św,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BK ŚW BRZ | 25 70 60 60 | 1,0 | um um duże | 7 22 22 20 | 8 16 16 19 | II I | 12 | 75 | 205 2 2 2 --- | 25,0 9,2 | TW-2,71 |
| j | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ | 17 17 17 17 | 1,0 | um um duże | | 6 5 3 9 | I II II I | 11 | | | 7,1 1,7 0,3 0,9 --- | CP-2,27 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 130 | | | 32 | 25 | | 3 | | 20 | | 10,0 4,4 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|--------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 170 k | | | | 0,25 | RP. LZ-CM N CZ (Lz) | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BK ŚW BRZ | 160 60 70 100 | | | 38 28 34 44 | 27 20 23 26 | | 3 4 3 2 | | 18 7 8 2 --- 35 | | |
| I | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, D. pjd Św 80l, Św 55l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: kru, jał, brz, bk na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 38 | 28 | I | 3 | 398 | 1290 | 14,5 4,5 | BRAK WSK-3,24 |
| m | 15,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, D. pjd Md 95l, Św 55l, Brz 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, jrz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 95 15 | 0,8 0,2 | prz prz um | 25 | 23 7 | II | 12 22 | 298 | 4600 | 63,4 4,1 | TP-15,44 |
| ~a | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,33 31,33 31,33 31,33 31,33 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | = 32,91 = 32,91 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 32,91 Gmina Rozogi (052) = 32,91 Powiat szczycieński (17) = 32,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8176 (35) | 175.5 | | |

| 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 |
| 171 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 30l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz, db, lsz na 40%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,6 | prz prz um | 30 33 | 24 26 | I I | 12 | 236 24 --- | 425 45 --- | 8,0 0,5 --- | TP-1,81 |
| b | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 60l, Db, Bk 30l, Brz 40l, Św 45l, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, jał na 20%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 35 | 26 | I I | 12 | 341 | 510 | 8,1 5,4 | TP-1,49 |
| c | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | um um prz | 30 31 | 25 26 | I I | 12 | 314 31 --- | 830 80 --- | 15,5 0,9 --- | TP-2,65 |
| d | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jał, św na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um duże | 13 15 | 17 19 | I II | 12 | 236 20 --- | 165 15 --- | 5,8 0,4 --- | TP-0,70 |
| f | 15,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 82l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, jał, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,9 | um um prz | 32 | 26 | I I | 11 | 377 | 6000 | 100,1 6,3 | TP-15,91 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|--|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g ~a ~b ~c | 6,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 50l, Brz 80l, Bk 35l, podszyt.: św, jał, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 100 35 | 0,8 0,2 | prz prz um | 30 12 | 24 11 | II 22 | 12 | 303 10 | 1965 65 | 25,0 3,9 | BRAK WSK-6,49 |
| | 29,05 29,05 29,05 29,05 29,05 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 29,82 = 29,82 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 29,82 Gmina Rozogi (052) = 29,82 Powiat szczycieński (17) = 29,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 10100 | 164.3 | | |
| 172 a b c | 0,69 1,58 16,24 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 70l, Św 40l, Św 30l, podszyt.: kru, jrz, db, św, jał na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. podszyt.: jrz, brz, czm, kru, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 70l, Św, Brz 55l, Św 40l, podszyt.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO SO SO | 70 85 100 | 0,8 0,8 0,9 | um um prz um um prz um um prz | 28 26 28 | 24 26 24 | I I II | 12 12 12 | 300 341 341 | 205 540 5540 | 4,2 6,1 8,6 5,4 70,5 4,3 | TP-0,69 TP-1,58 BRAK WSK-16,24 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d -a | 7,75 | | 0,44 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Bk 65l, Św, Os 50l, Ol 60l, Św 35l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrz, jał, brz, św na 50% RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 323 | 2505 | 55,6 7,2 | TP-7,75 |
| | 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 26,70 = 26,70 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,70 Gmina Rozogi (052) = 26,70 Powiat szczywieński (17) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8790 | 138.9 | |
| 173 a b c | 0,57 1,81 2,85 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Brz 80l, Db 50l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Brz, Db 45l, Św 75l, podsz.: kru, brz, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał na 20% | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO SO SO | 80 45 35 | 0,9 1,0 1,0 | prz prz um um duże um duże | 27 14 10 | 21 14 11 | II II II | 12 12 12 | 297 208 146 | 170 375 415 | 3,0 5,3 14,6 8,1 24,3 8,5 | TP-0,57 TP-1,81 TW-2,85 |

| 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 |
| 173 d | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, podszt.: jrz, kru, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 145l. 2 szt. 2-w cz. W remiza 0,11 ha Jrz,Trz 16l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 16 16 16 | 1,0 | um um prz | | 5 2 7 | I II II | 11 | | | 13,1 0,6 0,8 --- 14,5 5,6 | CP-2,61 |
| f | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 144l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 5 5 | 1,0 | prz prz um | | 1 1 | I I | 11 | | | 2,3 --- 2,3 0,8 | CP-2,84 |
| g | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Brz 45l, Db, Brz, Db.c 35l, Św 40l, podszt.: jał, jrz, brz, św, kru, db na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,8 | prz prz um | 29 | 26 | I | 12 | 341 | 1855 | 29,6 5,4 | TP-5,44 |
| h | | | | 0,23 | RP. LZ-CM NCZ (Lz) | ZADRZEW (w cz. C) | SO ŚW | | 120 90 | | | 40 30 | 25 22 | | 3 3 | | | 8 2 --- 10 | |
| i | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. pjd Brz 45l, Św 35l, podszt.: kru, brz, jał, db, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 1,0 | um um duże | 14 | 14 | II | 12 | 208 | 505 | 19,5 8,1 | TP-2,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 j | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Św 70l, pods.: so, jał, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 115 60 | 0,8 | prz prz luź | 39 23 | 26 21 | II I | 3 4 | 260 27 --- | 640 65 --- | 6,5 1,6 --- | IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 |
| k | 7,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 65l, Św 40l, pods.: bk, św, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 65 15 | 0,9 0,3 | um um prz | 25 5 | 22 5 | I 22 | 12 22 | 323 --- | 2545 --- | 56,5 7,2 | TP-7,88 |
| l | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Św 40l, pods.: jał, brz, jrz, db na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 30 | 25 | I | 12 | 361 | 790 | 13,6 6,2 | TP-2,19 |
| m | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. blu.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 64l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 BRZ SO | 3 3 64 | 1,0 | | | | I I | 11 4 | | | 2,9 --- | CW-2,30 |
| n | 5,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. wyż fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 30l, pods.: jał, kru, jrz, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | 8 SO 2 SO SO | 125 100 15 | 0,9 | prz prz um | 41 32 | 25 28 | II I | 3 3 | 264 77 --- | 1340 390 --- | 11,5 5,0 --- | Dziłka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 |
| o | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd So 140l, So 65l, pods.: jał, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | prz prz um | 31 | 22 | II | 12 | 283 | 360 | 5,8 4,6 | TP-1,27 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,72 39,72 39,72 39,72 39,72 | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | = 40,05 = 40,05 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 40,05 Gmina Rozogi (052) = 40,05 Powiat szczycieński (17) = 40,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9579 (10) | 211.2 | |
| 174 a | 3,94 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 28 | 24 | I | 12 | 300 | 1180 | 24,0 6,1 | TP-3,94 |
| b | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 5 5 | 1,0 | um um prz | | 1 1 | I I | 11 | | | 0,7 --- 0,7 0,8 | CP-0,85 |
| c | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Db, Md, Brz 40l, podsz.: kru, czm, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | prz prz um | 15 | 15 | I | 12 | 209 | 435 | 18,1 8,7 | TP-2,08 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,87 6,87 6,87 6,87 6,87 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | | = 6,92 = 6,92 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 6,92 Gmina Rozogi (052) = 6,92 Powiat szczycieński (17) = 6,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1615 | 42.8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Kokoszka (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 95l, OI 75l, Brz, Os, Db 40l, pods.: kru, brz, prz.c na 60%, Info: fragm. LMw | 90/130 ŚW-DB- SO (zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 75 75 | 0,7 | prz prz luź | 35 35 | 28 26 | IA I | 2 2 | 219 71 --- | 955 310 --- | 16,7 3,3 --- | IIIA-30%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 |
| b | 13,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db, Os, OI 40l, mjs Brz 68l, pods.: czm, kru, brz, db na 70%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | prz prz um | 34 | 27 | IA | 12 | 354 | 4745 | 94,0 7,0 | TP-13,40 |
| c | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, Brz, Os, Św 40l, pods.: czm, kru, brz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 8 BRZ 1 OL 1 SO | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 34 31 33 | 27 25 25 | I II I | 3 3 3 | 263 43 36 --- | 190 30 25 --- | 1,8 0,4 0,5 --- | IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 |
| d | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, OI, Db, KI, So 40l, Db 25l, pods.: kru, brz, jr, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db,Brz,OI,Św 7l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 SO | 75 75 75 | 0,6 | prz prz um | 37 33 38 | 26 21 27 | I III IA | 2 2 3 | 88 65 87 --- | 205 150 205 --- | 2,2 2,1 3,6 --- | IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,71 |
| | | | | | | | PODR | 4 OL 3 BRZ 2 DB 1 ŚW | 7 7 7 7 | 0,3 | | | 4 2 1 1 | | 12 | | | 7,9 3,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 f | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 85l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um prz | 27 29 | 24 23 | IA I | 12 | 269 51 --- | 1050 200 --- | 23,3 3,1 --- | TP-3,91 |
| g | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 35l, podsz.: czm, brz, jrz na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 BRZ | 35 35 35 | 1,0 | um um duże | 15 13 17 | 17 14 17 | IA II I | 12 | 175 22 20 --- | 150 20 15 --- | 7,2 1,3 0,6 --- | TP-0,86 |
| h | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, db, so na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um prz | 28 25 | 24 25 | I I | 12 | 258 26 --- | 315 30 --- | 7,0 0,5 --- | TP-1,23 |
| i | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 120l, Brz 75l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jał, db na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 95 | 0,9 | um um prz | 31 37 | 25 27 | I I | 12 | 209 155 --- | 390 290 --- | 7,3 4,0 --- | TP-1,87 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,69 28,69 28,69 28,69 28,69 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 29,43 = 29,43 Obr. ew. Rozogi (0016) = 29,43 Gmina Rozogi (052) = 29,43 Powiat szczycieński (17) = 29,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9275 | 178.9 | |
| 176 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, So 80l, Św 40l, mjs Św 80l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 80 80 | 0,7 | prz prz luź | 32 29 | 26 23 | I III | 3 3 | 247 28 --- | 325 35 --- | 3,0 0,5 --- | III AU-95%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁ OZ-0,92 CP-0,39 |
| b | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Ol 50l, Os 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 1,06 ha Db 8l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 3 BRZ 3 OL 2 SO 2 ŚW | 80 70 70 35 | 0,7 | prz prz um | 31 29 34 10 | 26 22 26 15 | I III IA I | 3 3 3 4 | 82 75 67 29 --- | 300 275 245 105 --- | 2,8 4,0 4,7 9,4 --- | III AU-95%-3,67 AGROT-2,61 ODN-ZŁ OZ-2,61 CW-1,06 |
| c | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Db 80l, Św 70l, Db, Św 45l, Kl, Lp 40l, Św, Db, Brz 30l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 80 120 | 0,9 | prz prz um | 32 37 | 24 25 | I II | 12 | 252 101 --- | 905 365 --- | 15,6 3,4 --- | TP-3,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 35l, Św 45l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, db, jał, db.c na 20%, Info: fragm. Bw, BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um duże | 24 30 | 20 22 | I I | 12 | 258 27 --- | 1225 130 --- | 37,7 2,9 --- | TP-4,75 |
| f | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 100l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 20 20 | 0,9 | um um duże | 12 10 | 11 8 | III I | 12 | 86 2 --- | 75 --- | 5,2 0,8 --- | TW-0,87 |
| g | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, Db 50l, mjs So 120l, Os 75l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,So,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 75 75 75 | 1,0 | um um prz | 31 31 28 | 24 26 24 | I I II | 12 | 314 36 54 --- | 605 70 105 --- | 11,2 0,7 2,6 --- | TP-1,92 |
| h | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 50l, Db 40l, Db, Brz 30l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 70%, Info: fragm. Bw, BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 120 120 | 0,9 | prz prz um | 41 40 | 27 28 | II III | 3 3 | 264 90 --- | 525 180 --- | 4,9 2,1 --- | BRAK WSK-1,99 |
| -a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 18,49 = 18,49 Obr. ew. Rozogi (0016) = 18,49 Gmina Rozogi (052) = 18,49 Powiat szczycieński (17) = 18,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5514 | 111.5 | |

| 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 |
| 177 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wb, Ol, Os 30l, pods.: czm, jał, św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Md,Db,So 5l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 30 20 | 0,8 | prz prz um | 15 13 | 14 11 | IA IA | 12 | 85 35 --- | 55 20 --- | 3,4 3,5 --- | TW-0,64 |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Md 40l, mjs Db, Kl 40l, pods.: czm, kru, jr, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Św 90l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um duże | 19 20 | 18 18 | IA I | 12 | 261 23 --- | 245 20 --- | 9,6 0,7 --- | TP-0,94 |
| c | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 80l, So 30l, Db.c, Db, Brz, Wb 35l, Db.c 55l, mjs Brz 55l, pods.: czm, kru, db na 80%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 120 80 | 0,9 | prz prz um | 48 28 | 26 24 | II I | 3 3 | 198 142 --- | 510 365 --- | 4,7 6,3 --- | IB-85%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 |
| d | | 3,88 | | | RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 129l. Db,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So 102l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | DB-SO | PRZES (w cz. C) | SO DB BRZ SO | 129 35 35 102 | | | 40 13 22 30 | 25 11 14 24 | 3 4 4 3 | | 30 2 1 50 --- | 83 | | ODN-ZRB-3,88 PIEL-3,88 CW-3,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b | 6,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Brz, Db, Św 35l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. Bśw RP: DROGI L RP: L ENERG | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um prz | 35 39 | 24 27 | I I | 12 | 240 55 --- | 1535 350 --- | 31,2 4,4 --- | TP-6,40 |
| | 10,56 10,56 10,56 10,56 10,56 | 3,88 3,88 3,88 3,88 3,88 | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 14,63 = 14,63 Obr. ew. Rozogi (0016) = 14,63 Gmina Rozogi (052) = 14,63 Powiat szczycieński (17) = 14,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3183 | 63,8 | | |
| 178 a b | 18,78 3,72 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 30l, Św 65l, Św 35l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, św, db, jał na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. pjd Św 100l, Św, Brz 60l, Os 50l, Św, Brz 40l, Ak, Brz 30l, mjs Brz 100l, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, jał, db na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 28 | 25 | I | 12 | 361 | 6780 | 116,8 6,2 | TP-18,78 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 39 | 28 | I | 12 | 362 | 1345 | 17,3 4,7 | BRAK WSK-3,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs OI 60l, KI 40l, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 60 60 60 | 0,9 | um um duże | 30 35 28 | 25 23 24 | IA I I | 12 | 221 57 99 --- | 515 130 230 --- | 11,8 2,2 7,9 --- | TP-2,32 |
| d | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św, Brz 60l, Os 45l, Św, Brz 40l, Ak, Brz 30l, mjs OI 100l, Os 70l, Db, KI 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, jał na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 100 100 | 0,8 | prz prz um | 36 41 | 28 29 | I II | 12 | 290 104 --- | 420 150 --- | 5,4 2,1 --- | TP-1,44 |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 26,59 = 26,59 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,59 Gmina Rozogi (052) = 26,59 Powiat szczycieński (17) = 26,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9570 | 163,5 | |
| 179 a | 13,47 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um prz | 27 | 25 | I | 12 | 405 | 5455 | 93,9 7,0 | TP-13,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|----------|---|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|----------|------------------|---|--|---|--------------------|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 179 b | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 144l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO | 22 10 10 35 | 1,0 | um um prz | 8 3 6 14 | 8 3 6 13 | I IA I | 12 | 48 | 195 | 26,3 3,3 5,0 --- 72 | 26,3 3,3 5,0 --- 34,6 8,5 | TW-2,43 CP-1,62 |
| c | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Brz 65l, podsz.: bk, jał, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 323 | 1460 | 32,4 7,2 | TP-4,52 | |
| d | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. podsz.: so, jał na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 5 SO 5 SO | 110 23 18 | 0,8 0,4 | prz prz luź | 39 | 29 | I | 3 | 348 | 725 | 8,1 3,9 | IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 | |
| f | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, jrż, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 160l. So 60l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 13 13 | 11 13 | IA I | 12 | 127 31 158 | 250 60 310 | 22,1 3,5 --- 25,6 12,9 | TW-1,98 | |
| -a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 26,65 = 26,65 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,65 Gmina Rozogi (052) = 26,65 Powiat szczycieński (17) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8329 | 194,6 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|-----------------|-------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 180 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 65l, podsz.: bk, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 65 | 0,9 | um um prz | 21 | 18 | II | 12 | 263 | 1440 | 33,5 6,1 | TP-5,47 | |
| b | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 48l, Św 25l, podsz.: jał, brz na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 48 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | I | 12 | 276 | 705 | 22,9 8,9 | TP-2,56 | |
| c | 7,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 140l. Św 49l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO | 15 30 20 | 1,0 | um um duże | 14 8 | 4 12 7 | II I II | 11 | 50 7 57 | 390 55 445 | 13,1 25,8 15,0 --- | CP-7,80 | |
| d | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 25l, podsz.: brz, jał, bk na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 BK | 25 35 25 | 1,0 | um um duże | 11 14 | 10 13 6 | I I II | 11 | 78 73 --- | 395 370 --- | 38,1 18,8 --- | TW-5,06 | |
| f | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, bk na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO PODR BK | 65 12 | 0,9 0,5 | um um duże | 23 | 22 4 | I I | 12 22 | 323 | 1650 | 36,7 7,2 | TP-5,11 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 g ~a | 3,38 | | 0,78 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 75l, Brz 35l, So 40l, podsz.: św, bk, jał na 20% RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 1,0 | um um prz | 27 | 24 | I | 12 | 393 | 1330 | 24,8 7,3 | TP-3,38 |
| | 29,38 29,38 29,38 29,38 29,38 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 30,16 = 30,16 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 30,16 Gmina Rozogi (052) = 30,16 Powiat szczycieński (17) = 30,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6460 | 228.7 | | |
| 181 a ~a | 26,46 | | 0,90 | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Bk 35l, mjs Brz, Św 58l, Św 35l, podsz.: św, lp, gb, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Bk,Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,21 ha Jrz,Czm,Db,Brz,So 18l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR BK | | 58 12 | 0,9 0,3 | um um prz | 23 | 21 3 | I 11 | 12 | 298 | 7885 | 201,3 7,6 | TP-26,46 |
| | 26,46 26,46 26,46 26,46 26,46 | | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | | = 27,36 = 27,36 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 27,36 Gmina Rozogi (052) = 27,36 Powiat szczycieński (17) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7885 | 201.3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------|---------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 182 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Bk 35l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, kru, jał, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 45 | 0,9 | um um duże | 18 | 17 | I | 12 | 262 | 845 | 29,8 9,3 | TP-3,22 | |
| b | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Św 35l, podsz.: jał, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 35 | 1,0 | um um duże | 12 | 13 | I | 12 | 199 | 365 | 18,5 10,1 | TP-1,83 | |
| c | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Św, Brz, Md 25l, podsz.: jał, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,64 ha So 160l. Bk 60l. Bk 25l. 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 25 170 | 1,0 | um um duże | 12 33 | 10 26 | I | 12 2 | 117 | 395 | 38,3 11,3 | TW-3,39 | |
| d | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | I II | 11 | | | 0,5 --- 0,5 0,6 | PIEL-0,85 CW-0,85 | |
| f | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Św 25l, Brz 15l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 150l. Bk 60l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW | 15 25 15 | 0,9 | um um duże | 12 10 3 | 5 10 3 | I I II | 12 | 10 | 30 | 13,7 2,9 --- 16,6 5,5 | TW-3,03 | |
| | | | | | | | PRZES | 150 60 | | | 37 23 | 27 17 | 2 4 | | | 6 5 --- 11 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 70l, Brz, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. Bw, Bb, BMśw, BMw | 130/130 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 BRZ | 115 90 70 | 0,9 | prz prz um | 41 33 27 | 25 22 25 | II II I | 3 4 4 | 165 94 61 --- | 605 345 225 --- | 6,1 5,2 2,8 --- | BRAK WSK-3,67 |
| h | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Bk, Db 40l, Św 30l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: kru, św, bk na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 28 | 27 | IA | 12 | 404 | 795 | 15,2 7,7 | TP-1,97 |
| i | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, tpm/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, So, Os 60l, Św, Os 40l, podsz.: św, kru na 70%, Info: fragm. Bw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 BRZ | 40 60 | 0,8 | prz prz um | 19 32 | 19 23 | I I | 12 | 160 54 --- | 225 75 --- | 7,1 1,3 --- | TP-1,41 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,37 19,37 19,37 19,37 19,37 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 19,98 = 19,98 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 19,98 Gmina Rozogi (052) = 19,98 Powiat szczycieński (17) = 19,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3969 | 141,4 | | |
| 183 a | 2,78 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,8 | um um prz | 17 | 15 | II | 12 | 197 | 550 | 19,3 6,9 | TP-2,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------|----------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Bk 60l, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, jał, bk na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 25 | 1,0 | um um duże | 7 | 7 | III | 11 | 31 | 60 | 15,2 8,1 | TW-1,88 |
| c | 4,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ | 15 23 17 16 | 0,8 | um um prz | 4 7 3 7 | I II II II | 22 | | | 14,0 2,5 0,9 1,1 --- 18,5 4,0 | CP-4,66 | |
| d | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 6 6 | 1,0 | um um duże | 1 2 | I I | 11 | | | 1,0 --- 1,0 0,9 | CP-1,16 | |
| f | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd So 55l, mjs Brz 85l, Św 75l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,32ha, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | I | 12 | 341 | 1495 | 23,9 5,4 | TP-4,39 |
| g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 110l, So, Św 70l, Św 50l, mjs Św 85l, podsz.: św, kru, jał, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,05ha, Info: fragm. Bw, BMB | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 1,0 | prz prz um | 33 | 28 | I | 3 | 448 | 1055 | 11,9 5,0 | BRAK WSK-2,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|-------------------|---|-------------------|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 | |
| 183 h ~a | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: św, so na 10%, Info: fragm. Bb RP: DROGI L | 80/80 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 85 85 | 0,8 | prz prz um | 26 27 | 24 22 | II II | 4 3 | 152 114 --- | 160 120 --- | 1,2 1,9 --- | 3,1 3,0 | BRAK WSK-1,04 |
| | 18,27 18,27 18,27 18,27 18,27 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 18,73 = 18,73 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 18,73 Gmina Rozogi (052) = 18,73 Powiat szczycieński (17) = 18,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3440 | 92,9 | | | |
| 184 a b ~a | 3,51 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, jał, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs So 115l, Św, Brz 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, jał na 30%, 1-w cz. N remiza 0,15 ha Czm,Jrz,Db,Lp 17l. 1 szt. RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 0,9 | um um duże | 34 | 24 | II | 2 | 331 | 1160 | 11,7 3,3 | IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 | |
| | 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 22,13 = 22,13 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 22,13 Gmina Rozogi (052) = 22,13 Powiat szczycieński (17) = 22,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6920 | 105,1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 45l, pods.: św, brz, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 0,8 | um um duże | 15 | 17 | I | 12 | 233 | 225 | 8,0 8,2 | TP-0,97 |
| b | 11,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Os 70l, mjs Św, Brz 30l, pods.: św, kru, jał, so na 50%, Info: fragm. Bw, Bb, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | | 115 70 | 1,0 | prz prz um | 41 23 | 27 22 | II II | 2 4 | 335 50 --- | 3865 575 4440 | 38,9 16,4 --- | BRAK WSK-11,54 4,8 |
| c | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 70l, Św 45l, pods.: brz, św na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,8 | um um prz | 24 | 20 | II | 12 | 244 | 295 | 6,2 5,2 | TP-1,20 |
| d | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 75l, mjs Św 30l, pods.: jał, św na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | II | 12 | 286 | 1080 | 20,8 5,5 | TP-3,78 |
| f | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 5 4 8 | I II II | 12 | | | 8,1 0,4 0,5 --- | CP-1,79 9,0 5,0 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | | 140 | | | 33 | 26 | | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 g | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 100l, Św, Brz 70l, Św 30l, podsz.: kru, św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,8 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 300 | 600 | 12,2 6,1 | TP-2,00 |
| h | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 60l, podsz.: św, kru na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 23 26 | 22 23 | I I | 12 | 217 50 --- | 340 80 --- | 8,3 1,3 --- | TP-1,57 | |
| i | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: fragm. BMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 5 OL 5 ŚW | 17 17 | 0,8 | um um duże | 8 | 10 6 | III II | 12 | 35 | 25 | 2,0 0,7 --- | CP-0,69 | |
| j | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, ol, św na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL | 60 | 0,7 | um um prz | 22 | 23 | II | 4 | 268 | 100 | 1,8 4,7 | BRAK WSK-0,38 | |
| -a | | | 0,53 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,92 23,92 23,92 23,92 23,92 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 24,45 = 24,45 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 24,45 Gmina Rozogi (052) = 24,45 Powiat szczycieński (17) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7216 | 125,6 | | |

| 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 |
| 186 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 100I, Św 60I, Św 40I, mjs OI 60I, Brz, Bk 40I, podsz.: św, kru, jał na 50%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 100 | 0,9 | um um prz | 32 | 28 | I | 12 | 408 | 2045 | 26,3 5,2 | BRAK WSK-5,01 |
| b | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 65I, mjs Św 30I, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Bb, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 65 65 | 0,8 | um um prz | 25 22 | 23 21 | I II | 12 | 229 43 --- | 590 110 --- | 13,1 1,5 --- | TP-2,58 |
| c | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60I, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | | 60 60 | 0,8 | um um prz | 22 19 | 22 22 | I II | 12 | 190 101 --- | 275 145 --- | 6,8 5,5 --- | TP-1,46 |
| d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 70I, mjs Św 40I, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 70 70 | 0,8 | um um prz | 28 24 | 24 22 | I II | 12 | 270 22 --- | 585 50 --- | 11,8 0,6 --- | TP-2,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|---------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, podsz.: brz, kru, ol na 50%, Info: fragm. LMw | 90/90 OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 OL 2 BRZ | 30 30 30 | 0,6 | um um duże | 12 13 20 | 14 14 18 | I III I | 12 | 31 36 20 --- 87 | 55 60 35 --- 150 | 6,6 2,6 1,6 --- 10,8 6,3 | TW-1,71 |
| g | 5,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: kru, brz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,63 ha So 124l. Św 84l. Ol,Brz 54l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 6 21 | 0,9 | um um duże | | 3 12 | II III | 11 | | 60 | 16,2 3,9 --- 20,1 3,4 | CW-5,90 |
| h | | 0,78 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, Info: fragm. LMw | SO-ŚW | | SO ŚW OL BRZ | 124 84 54 54 | | | 39 30 24 24 | 27 25 21 21 | 2 3 4 4 | | 35 12 8 4 --- 59 | | ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78 | |
| i | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. mjs Brz 60l, podsz.: ol, kru, wb na 50% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | III | 4 | 231 | 1005 | 18,2 4,2 | BRAK WSK-4,36 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,18 23,18 23,18 23,18 23,18 | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 24,46 = 24,46 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 24,46 Gmina Rozogi (052) = 24,46 Powiat szczycieński (17) = 24,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5074 | 114,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 187 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 90l, Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bb, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 31 | 24 | II | 12 | 291 | 3995 | 59,7 4,3 | TP-13,73 | |
| b | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol, Brz 69l. Św 59l. So 79l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św 99l. So 89l. Brz 69l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 ŚW | 12 12 | 0,9 | peł duże | 8 3 | III II | 12 | | | | 9,0 --- 9,0 2,1 | CP-4,39 | |
| c | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um prz | 24 28 | 22 21 | I II | 12 | 258 21 --- 279 | 1295 105 --- 1400 | 28,8 1,5 --- 30,3 6,0 | TP-5,02 | |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz, Bk 100l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 100 | 0,8 | um um prz | 37 | 28 | I | 12 | 362 | 355 | 4,6 4,7 | BRAK WSK-0,98 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|--|---------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|---------|---------------|---------------|---|-------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 187 f ~a ~b | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: LINIE | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 50 | 0,8 | um um prz | 16 | 16 | II | 12 | 206 | 365 | 12,1 6,8 | TP-1,77 | |
| | 25,89 25,89 25,89 25,89 25,89 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 26,44 = 26,44 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,44 Gmina Rozogi (052) = 26,44 Powiat szczycieński (17) = 26,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6169 | 115,7 | | | |
| 188 a b | 13,07 2,74 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św, Brz 60l, Św 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, jał, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępą 0,50 ha So 145l. 3 szt. | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR DRZEW PRZES | SO BK 8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO BRZ | | 105 20 | 0,9 0,2 | prz prz um um um duże | 35 29 | 29 6 | I II II | 3 22 11 | 393 | 5135 | 61,8 4,7 13,7 0,7 0,8 --- 15,2 5,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 CP-2,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 145l. 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 8 8 | 1,0 | um um duże | | 2 4 | I I | 11 | | | 2,3 --- 2,3 0,8 | CP-2,81 |
| d | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 80l, Św 65l, Db 40l, podsz.: jał, św, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO (w cz. C) | | 105 | 0,9 | prz prz um | 33 | 28 | I | 3 | 393 | 720 | 8,6 4,7 | BRAK WSK-1,83 |
| f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. pjd Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, jał, św na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 1,0 | um um duże | 14 | 14 | II | 12 | 208 | 355 | 13,8 8,1 | TP-1,71 |
| g | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 35 35 | 1,0 | um um duże | 11 16 | 11 14 | II II | 12 | 131 16 --- 147 | 455 55 --- 510 | 26,6 2,1 --- 28,7 8,3 | TW-3,47 |
| -a | | | 0,59 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,63 25,63 25,63 25,63 25,63 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 26,22 = 26,22 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,22 Gmina Rozogi (052) = 26,22 Powiat szczycieński (17) = 26,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6865 | 130.4 | |

| 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 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 |
| 189 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 40l, So 115l, podsz.: jał, brz, św na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 27 | 29 | IA | 12 | 426 | 2405 | 38,9 6,9 | TP-5,64 | |
| b | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 70l, Św 50l, Św 40l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 27 | 23 | II | 12 | 298 | 875 | 12,1 4,1 | TP-2,94 | |
| c | 7,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św 115l, Św 80l, Bk 45l, Św 40l, Bk 30l, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR BK | 115 20 | 0,9 0,3 | prz prz um | 33 | 30 | I | 3 | 403 | 3200 | 33,7 4,2 | BRAK WSK-7,94 | |
| d | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,72 ha So 150l. 4 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES SO SO BRZ | 16 16 16 16 | 0,9 | um um prz | 9 | 6 5 11 1 | I II I II | 22 | 8 | 30 | 13,1 1,7 3,0 0,4 --- 18,2 4,7 | TW-3,87 | |
| | | | | | | | | | | | | 31 15 35 | 28 14 23 | 3 4 3 | | 86 5 2 --- 93 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 f | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 70l, So 45l, podszt.: jał, brz, św, so na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 25 | 20 | II | 12 | 274 | 400 | 8,4 5,8 | TP-1,46 |
| g | 5,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św, Brz 48l, Św 30l, podszt.: jał, brz, św na 10% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um duże | 19 | 15 | II | 12 | 221 | 1195 | 42,1 7,8 | TP-5,41 |
| ~a | | | 0,57 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,26 27,26 27,26 27,26 27,26 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 27,83 = 27,83 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 27,83 Gmina Rozogi (052) = 27,83 Powiat szczycieński (17) = 27,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8198 | 153,4 | |
| 190 a | 3,95 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszt.: jał, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 144l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 1,0 | um um prz | | 1 3 | I I | 11 | | | 3,3 --- 3,3 0,8 | CP-3,95 |
| b | 6,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. nas gosp, D. pjd Św 40l, podszt.: jał, bk, brz, św na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 144 20 | 0,9 0,3 | prz prz um | 38 35 | 26 30 | I I | 3 2 | 406 | 2830 | 27,9 4,0 | Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190 c | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, podsz.: jał, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,63 ha So 145l. 3 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | | 5 3 7 | I II II | 11 | | | 15,4 0,9 --- 16,3 5,3 | CP-3,07 |
| d | 11,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. pjd Brz 65l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, bk na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | I | 12 | 323 | 3665 | 81,4 7,2 | TP-11,34 |
| -a | | | 0,56 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,33 25,33 25,33 25,33 25,33 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 25,89 = 25,89 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 25,89 Gmina Rozogi (052) = 25,89 Powiat szczycieński (17) = 25,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6646 | 128,9 | | |
| 191 a | 2,32 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Małe (0017) Leśnictwo - Spaliny (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 128l. Św 38l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 9 9 | 1,0 | um um prz | | 2 4 | I I | 11 | | | 1,9 --- 1,9 0,8 | CP-2,32 |
| b | | 3,19 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 145l. 2 szt. | SO | PRZES | SO ŚW | 128 38 | | | 35 15 | 25 14 | | 3 4 | | 23 1 --- 24 | | ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19 CW-3,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, D. pjd Brz 45l, podszyt.: jał, brz, kru na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um duże | 15 | 14 | II | 12 | 208 | 580 | 22,4 8,0 | TP-2,79 | |
| d | 2,76 | | | | Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 63l, Brz 30l, podszyt.: jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | prz prz um | 28 | 22 | I | 12 | 281 | 775 | 17,9 6,5 | TP-2,76 | |
| f | 1,25 | | | | Obr. ew. Spaliny Małe (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podszyt.: jał, brz, św, so na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 145 120 80 | 0,8 | prz prz luź | 36 37 34 | 23 26 23 | III II II | 3 3 3 | 125 100 59 --- | 155 125 75 --- | 1,2 1,2 1,3 --- | IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 | |
| g | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 25l, podszyt.: jał, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE remiza 0,11 ha Kru,Jrz,Śl.a 15l. Db 30l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 SO | 8 8 25 | 1,0 | um um duże | | 2 4 10 | I I I | 11 | | | | 4,3 4,3 --- | CP-3,46 |
| h | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Brz, Db 30l, podszyt.: jał, brz, kru, db na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,7 | prz prz luź | 16 | 15 | II | 12 | 180 | 300 | 9,9 6,0 | TP-1,66 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i ~a ~b ~c | 8,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trawy, D. pjd Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: jał, jrz, brz, kru, św na 30% RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | um um prz | 31 | 24 | II | 12 | 303 | 2605 | 33,1 3,9 | BRAK WSK-8,59 |
| | 22,83 2,76 20,07 22,83 22,83 22,83 | 3,19 3,19 3,19 3,19 | 0,36 0,03 0,33 0,36 0,36 | | = 26,38 = 2,79 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 23,59 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) = 26,38 Gmina Rozogi (052) = 26,38 Powiat szczycieński (17) = 26,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4754 | 97,5 | | |
| 192 a b c | | | | 0,53 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 60l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, bez.c, czm, db, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Db 40l, podszt.: kru, brz na 80% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 20 18 | 18 18 17 | IA III I | 12 | 203 40 26 --- | 190 40 25 --- | 7,5 1,1 1,7 --- | TP-0,94 |
| | 1,00 | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 BRZ 1 OL | 60 75 60 | 0,8 | prz prz um | 26 33 25 | 24 27 20 | I I III | 4 3 4 | 176 57 23 --- | 175 55 25 --- | 2,9 0,6 0,4 --- | TP-1,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192 d | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 30l, podsz.: kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha Gb,Db 6l. 3 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 10 | KO DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 75 75 | 0,6 | prz prz luź | 32 29 | 24 26 | II I | 3 3 | 200 66 --- | 890 295 --- | 11,4 3,1 --- | III AU-95%-4,46 AGROT-3,46 ODN-ZŁOZ-3,46 CP-1,00 |
| f | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, ol na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 60 | 0,8 | um um prz | 25 | 20 | III | 4 | 231 | 230 | 4,2 4,2 | III A-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 |
| g | | | | 1,98 | RP. PS (Ps V) PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 2,10 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 7,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl//plp, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 85l, Ol 70l, Db, So 45l, Lp 40l, So, Db, Lp 30l, mjs Os, Św 70l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, lsz, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 30l. So 20l. So 15l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,09 ha, Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw, Ol | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO 1 BRZ | 85 85 85 70 70 | 0,8 | prz prz luź | 34 31 35 31 27 | 28 22 26 23 26 | I III I I I | 2 2 3 3 3 | 155 61 245 31 28 --- | 1120 440 245 225 200 --- | 8,9 5,5 3,9 4,5 2,5 --- | IV D-20%-7,23 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, czm, db na 80% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL | 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 12 12 10 12 | 9 13 9 11 | I I I III | 12 | 11 31 4 10 --- | 20 50 5 15 90 | 8,3 3,8 1,8 1,2 --- | 15,1 9,1 | TW-1,66 |
| k | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Db.c 25l, pods.: kru, brz, jrz, db.c na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 13 13 | 13 13 | IA I | 12 | 127 31 --- | 150 35 --- | 13,3 2,1 --- | 15,4 12,9 | TW-1,19 |
| l | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Db 35l, pods.: kru, czm, jrz, św na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 55 55 | 0,9 | um um prz | 26 23 | 22 21 | IA II | 12 | 277 43 --- | 475 75 --- | 12,3 1,4 --- | 13,7 8,0 | TP-1,72 |
| m | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Os 35l, Ol 60l, mjs Os, Św 70l, Db, Brz, Ol 40l, pods.: kru, czm, jrz, brz na 70%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ | 70 70 70 55 | 0,7 | prz prz luź | 29 30 26 24 | 27 24 22 22 | I I III I | 3 3 3 4 | 120 52 46 20 --- | 505 220 195 85 --- | 6,2 4,4 2,8 1,6 --- | 15,0 3,6 | IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,40 23,40 23,40 23,40 23,40 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 4,61 4,61 4,61 4,61 4,61 | = 28,27 = 28,27 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 28,27 Gmina Rozogi (052) = 28,27 Powiat szczycieński (17) = 28,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6020 | 117,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192A | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 35l, Db 45l, mjs Św, Bk 35l, podsz.: kru, czm, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ | 35 35 35 | 1,0 | um um duże | 10 16 15 | 11 17 16 | II II II | 12 | 117 18 16 --- | 180 30 25 --- | 10,5 1,4 0,9 --- | 8,4 | TW-1,53 |
| b | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 35l, Św, Db 30l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, os, czm, św, lsz, jrjz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD | 35 35 35 | 1,0 | um um prz | 10 15 16 | 11 16 17 | II II II | 12 | 117 16 18 --- | 390 55 60 --- | 22,9 2,0 3,0 --- | 8,3 | TW-3,35 |
| c | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 17l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Db,OI 85l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 DB | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | 10 7 | 9 7 5 | IV I III | 12 | 27 10 --- | 90 35 --- | 8,3 2,2 0,6 --- | 3,4 | TW-3,27 |
| | | | | | | | PRZES | OS BRZ OL | 70 70 | | | 24 20 | 22 20 | 4 4 | 1 1 --- | 235 1 --- | 12,8 8,4 | | |
| | | | | | | | PRZES | OS BRZ OL | 70 80 70 | | | 33 35 35 | 25 25 23 | 3 3 3 | 3 15 6 --- | 505 3 15 6 --- | 27,9 8,3 | | |
| | | | | | | | PRZES | OL BRZ DB | 85 85 85 | | | 26 25 20 | 24 25 23 | 3 3 4 | 20 15 2 --- | 125 37 | 11,1 3,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192A d | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Kl 35l, podsz.: czm, db.c, brz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 13 14 12 | 13 16 12 | I II II | 12 | 140 32 10 --- | 80 20 5 --- | 4,1 0,7 0,4 --- | TW-0,57 |
| f | | | | 0,54 | RP. PS (Ps VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB | 140 | | | 62 | 25 | | 2 | | 4 | | |
| g | | | 0,36 | | RP: L-CTWO | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Db 70l, Św 50l, Św, Db 40l, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, lsz, db na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,8 | um um prz | 22 23 | 21 22 | IA I | 12 | 279 24 303 | 255 20 275 | 7,5 0,5 --- | TP-0,92 |
| i | | | 0,27 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ptp, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db 70l, Św 60l, Św 45l, Db, Brz, Św 30l, mjs Os 70l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db,Gb,Lp 7l. 2 szt., Info: fragm. LMw, LMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW | 85 85 85 70 | 0,7 | prz prz luż | 33 32 31 35 | 28 26 22 24 | I I III II | 2 3 3 3 | 167 61 28 39 --- | 505 185 85 120 --- | 4,0 2,9 1,0 3,4 --- | IIIAU-95%-3,02 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,04 |
| | | | | | | | PODR | 6 DB 2 GB 2 LP | 7 7 7 | 0,3 | | | 1 1 1 | 22 | | | 11,3 3,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192A k | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tjś.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św 40l, Św 30l, Db 45l, Db, Brz 75l, mjs Brz, OI 55l, podsz.: kru, czm, jrż na 90% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 27 | 23 | IA | 12 | 346 | 385 | 9,9 8,9 | TP-1,11 |
| I | 2,27 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwzy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Db 30l, Św 40l, mjs OI 60l, podsz.: kru, brz, wb, czm, db na 70%, 1-w cz. E bagnó 0,17 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw, OI | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um prz | 30 26 | 23 24 | I I | 12 | 213 84 --- 297 | 485 190 --- 675 | 11,8 3,2 --- 15,0 6,6 | TP-2,27 |
| ~a | | | 0,13 | | Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,04 2,27 13,77 16,04 16,04 16,04 | | 0,76 | 0,54 | = 17,34 = 2,27 Obr. ew. Rozogi (0016) = 15,07 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 17,34 Gmina Rozogi (052) = 17,34 Powiat szczycieński (17) = 17,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3263 (4) | 101.2 | |
| 192B a b | | | | 0,24 1,45 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV) PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL CZM BEZ.C | 90 | | | 35 | 21 | | 3 | | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192B c | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, ol na 70% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,8 | prz prz um | 19 | 17 | III | 12 | 196 | 85 | 2,3 5,2 | BRAK WSK-0,44 |
| d | | | | 0,32 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 14 16 | 13 16 | I II | 12 | 179 16 195 | 95 10 105 | 4,9 0,3 5,2 9,6 | TW-0,54 |
| g | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM | | 0,3 | | | | | | | | | |
| h | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Db.c 50l, Os 35l, Db.c 30l, mjs Db, So 40l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Os,Lp 5l. 1 szt. | 50/50 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 9 OS 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 38 27 | 26 22 | II II | 3 3 | 300 22 322 | 175 15 190 | 1,9 0,2 2,1 3,6 | BRAK WSK-0,58 |
| i | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, podsz.: czm, jrż, brz, db.c na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 14 16 | 13 16 | I II | 12 | 179 16 195 | 240 20 260 | 12,3 0,8 13,1 9,7 | TW-1,35 |
| j | | | | 0,04 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192B k | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, Brz, Db 35l, Db 80l, Db 45l, Św 50l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, czm, jr, os na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 6l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 6 SO 2 OL 1 OS 1 BRZ | 130 80 80 80 | 0,7 | prz prz luź | 41 24 29 29 | 26 21 24 27 | II III III I | 2 4 4 4 | 166 55 26 28 --- | 185 60 30 30 --- | 1,5 0,8 0,2 0,3 --- | IIIAU-95%-1,11 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-0,33 |
| l m | 2,40 | | 0,19 | | RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jr, db na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 DB | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 13 19 13 | 15 18 10 | I I III | 12 | 141 45 16 --- | 340 110 40 --- | 14,1 3,4 2,7 --- | TP-2,40 |
| n | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, podsz.: kru, wb, brz, db, ol na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 OL | 75 75 60 | 0,9 | prz prz um | 31 25 22 | 22 21 20 | III III III | 4 4 4 | 251 21 26 --- | 275 25 30 --- | 3,8 0,2 0,5 --- | IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 |
| o | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db, ol na 70% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 17 17 | 0,9 | um um duże | 11 9 | 9 7 | IV I | 12 | 49 10 --- | 90 20 --- | 8,5 0,4 --- | TW-1,85 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 70 | | | 30 | 20 | | 3 | 59 70 | 110 70 | 8,9 4,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192B p | 4,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os, So, Oi 60l, Oi 40l, Lp, Db.c 30l, mjs Lp, Db.c 40l, podsz.: czm, lp, db, kru na 70%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 MD | 40 40 40 | 1,0 | um um duże | 18 18 22 | 16 17 20 | I II I | 12 | 141 37 53 --- | 575 150 215 --- | 23,9 4,7 8,2 --- | TP-4,07 |
| r | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Db, Md 35l, podsz.: czm, jr, brz, db na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 0,9 | prz prz um | 13 | 11 | II | 12 | 130 | 145 | 8,5 7,6 | TP-1,12 |
| s | | | 0,15 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 | = 17,03 = 17,03 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 17,03 Gmina Rozogi (052) = 17,03 Powiat szczycieński (17) = 17,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3030 (10) | 104,4 | | |
| 192C a | 4,05 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c 40l, mjs Md, Db 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 100l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 16 18 | 15 18 | I I | 12 | 164 68 --- | 665 275 --- | 27,6 8,7 --- | TP-4,05 |
| b | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: czm, db, brz na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 26 | 21 | I | 12 | 305 | 270 | 6,6 7,4 | TP-0,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 192C c | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 25l, podszt.: czm, kru, db, db.c na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ | 35 35 25 25 | 0,9 | um um duże | 13 16 8 11 | 13 16 8 12 | I II II II | 12 | 99 32 14 11 --- | 215 70 30 25 --- | 11,0 2,6 3,8 1,4 --- | TW-2,18 |
| d | | | 0,18 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM KRU | | 0,4 | | | | | | | | | |
| f | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. pjd Db 110l, Os, Db 70l, Św, Brz 45l, Db, Db.c 40l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, czm, db na 80% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 70 | 0,7 | prz prz luź | 29 | 27 | I | 3 | 240 | 60 | 0,7 2,8 | IB-100%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 |
| g | 0,72 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Db 55l, Św 50l, Os 45l, Brz, Db, Św 40l, mjs So 110l, Oi, Os, So 75l, So 40l, podszt.: kru, czm, jrz, db na 70%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 75 | 0,8 | prz prz luź | 30 | 28 | I | 3 | 278 | 200 | 2,1 2,9 | IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 |
| | 8,09 0,72 7,37 8,09 8,09 8,09 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 8,27 = 0,72 Obr. ew. Rozogi (0016) = 7,55 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) = 8,27 Gmina Rozogi (052) = 8,27 Powiat szczycieński (17) = 8,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1810 | 64,5 | | |

| 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 |
| 193 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) Leśnictwo - Spaliny (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,03 | | | | Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Św 40l, Bk 30l, podszyt.: św, kru, czm na 70%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEWA | 5 BRZ 4 OL 1 SO | 80 40 80 | 0,9 | prz prz um | 27 19 29 | 22 19 25 | II II I | 3 4 3 | 134 102 36 --- | 140 105 35 --- | 1,2 3,2 0,6 --- | TP-1,03 |
| b | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, ZR. Ribes nigr-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. pjd Db 70l, Js 60l, Os 55l, mjs Brz, So 70l, Db 45l, podszyt.: kru, brz, lsz, wb na 70%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEWA | OL | 70 | 0,8 | prz prz um | 24 | 21 | III | 4 | 265 | 180 | 2,6 3,9 | TP-0,67 |
| c | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd So 75l, Db 55l, Brz, Ol 35l, mjs Ol 75l, podszyt.: kru, czm, os, lsz, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEWA | 7 BRZ 2 BRZ 1 OS | 75 55 55 | 0,9 | prz prz um | 28 23 25 | 26 22 24 | I I I | 3 4 4 | 223 53 38 --- | 165 40 30 --- | 1,7 0,8 0,5 --- | TP-0,73 |
| d | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 35l, Db 50l, Brz 30l, podszyt.: kru, jr, brz, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEWA | 6 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL | 90 80 80 80 | 0,8 | prz prz um | 33 29 28 24 | 26 26 26 22 | I I II III | 12 | 210 61 37 31 --- | 460 135 80 70 --- | 6,8 1,2 0,6 0,9 --- | TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,40 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Brz, Os, Db 60l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c, jrz na 60% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,7 | prz prz luź | 24 | 20 | III | 4 | 203 | 80 | 1,5 3,8 | TP-0,40 |
| g | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 60% | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 60 60 | 0,6 | prz prz luź | 29 26 | 24 20 | I I | 3 4 | 131 61 --- | 15 5 --- | 0,2 0,2 --- | TP-0,11 |
| h | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, Db, Brz, Św 30l, Św 40l, Db 75l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, brz, os, db na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 2 OS 2 SO 1 OL | 70 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 34 33 37 33 | 27 28 30 21 | I I IA III | 3 3 2 3 | 137 80 71 26 --- | 745 435 385 140 --- | 9,2 5,0 7,4 2,1 --- | IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 |
| i | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Os, Ol 55l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,49 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 55 55 | 0,9 | um um prz | 27 24 | 23 23 | IA I | 12 | 243 80 --- | 610 200 --- | 15,7 3,9 --- | TP-2,51 |
| j | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db,Gb 7l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 OS | 75 75 75 | 0,7 | prz prz um | 23 30 28 | 22 27 25 | III I II | 4 3 3 | 158 79 33 --- | 205 105 45 --- | 2,9 1,1 0,4 --- | IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,38 |
| | | | | | | | PODR | 6 DB 4 GB | 6 6 | 0,3 | | | | | 22 | | | 3,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 70l, Św 50l, Brz, Św 30l, mjs Os 70l, Brz 55l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%, Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 36 29 | 27 21 | I III | 3 3 | 219 53 --- | 1160 280 --- | 14,4 4,1 --- | IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 |
| l | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, podsz.: kru, czm, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 9 OL 1 OL | 70 50 | 0,7 | prz prz luź | 23 20 | 21 20 | III III | 4 4 | 209 17 --- | 115 10 --- | 1,6 0,2 --- | IIIA-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 |
| m | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 35l, mjs Js, Ol 35l, podsz.: czm, kru, św na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 12 16 | 13 16 | I II | 12 | 160 32 --- | 460 90 --- | 23,4 3,5 --- | TP-2,87 |
| n | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 80l, Św 60l, Brz 45l, Db, So 40l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 34 | 26 | I | 12 | 361 | 555 | 9,6 6,2 | TP-1,54 |
| o | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 60l, Db 30l, podsz.: czm, kru, lsz, db, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 27 | 22 | I | 12 | 271 | 280 | 6,9 6,6 | TP-1,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,02 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,70 21,07 4,63 25,70 25,70 25,70 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 25,76 = 21,13 Obr. ew. Rozogi (0016) = 4,63 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) = 25,76 Gmina Rozogi (052) = 25,76 Powiat szczycieński (17) = 25,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7366 | 133,4 | | |
| 194 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,25 | | | | Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pods.: wb, kru, św na 20% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES (w cz. C) | OL BRZ BRZ | 3 30 80 | 1,0 | | | | II | 11 | | | 0,8 3,2 | PIEL-0,25 CW-0,25 | |
| b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Ol 50l, Św, Db, Os 35l, pods.: kru, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL | 80 110 90 70 | 0,6 | prz prz luź | 29 32 32 26 | 25 30 31 23 | II I I II | 3 2 3 4 | 75 84 92 26 --- | 60 70 75 20 --- | 0,5 0,8 1,2 0,3 --- | IIIAU-95%-0,82 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 PIEL-0,25 CW-0,25 | |
| c | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 80l, Kl 70l, Brz, Os 50l, Św, Brz, Os 35l, pods.: kru, św, lsz, jr, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 2 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) 10 | KDO DRZEW | 4 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW 1 SO | 80 120 80 110 80 | 0,7 | prz prz luź | 32 43 36 42 33 | 27 29 29 29 28 | I I I II IA | 3 2 3 2 3 | 110 102 40 48 35 --- | 260 240 95 115 85 --- | 2,4 2,4 0,8 1,2 1,3 --- | IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-2,37 PIEL-0,70 CW-0,70 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 335 | 795 | 8,1 3,4 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św, Db 30l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, Info: fragm. Bw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 25 | 20 | I | 12 | 286 | 280 | 8,6 8,8 | TP-0,98 |
| f | 0,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Św 30l, mjs Db 30l, podsz.: brz, kru, św na 50% | 80/80 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 30 30 | 0,9 | um um prz | 14 9 | 15 12 | I I | 12 | 115 45 --- | 55 20 --- | 2,4 1,4 --- | TW-0,46 |
| g | 1,94 | | | | Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Os 85l, Db, Kl, Św 35l, mjs So 110l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 29 27 | 24 26 | I I | 12 | 279 64 --- | 540 125 --- | 10,1 1,3 --- | TP-1,94 |
| h | 7,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Db 35l, Św, Os 30l, Św 50l, mjs So 75l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw, Lw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 5 OL 4 BRZ 1 OS | 75 75 75 | 0,9 | prz prz um | 34 32 40 | 22 25 26 | III I II | 3 3 3 | 157 127 39 --- | 1200 970 300 --- | 16,5 10,3 2,7 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 Działka nr 2: IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 |
| i | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,9 | um um duże | 27 27 | 23 23 | IA I | 12 | 312 27 --- | 1280 110 --- | 32,9 2,2 --- | TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 j | 5,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, So 35l, Db 38l, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 75 110 75 | 0,9 | um um prz | 31 34 35 | 26 25 26 | I II I | 12 | 245 67 31 --- | 1385 380 175 --- | 25,8 4,1 1,9 --- | TP-5,65 |
| k | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 30l, mjs Brz, Os 30l, podsz.: kru, wb, brz, bez.c na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 35 30 | 0,9 | um um prz | 13 12 | 14 11 | IV I | 12 | 108 13 --- | 190 25 --- | 6,8 2,8 --- | TP-1,75 |
| l | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 75l, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,86 ha Db 8l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św 11l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 OS | 75 75 55 | 0,7 | prz prz luź | 31 23 31 | 26 20 28 | I IV I | 3 4 3 | 106 55 95 --- | 340 180 305 --- | 3,7 2,4 6,0 --- | IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-0,86 |
| m | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz,So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw, Ol | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL | 18 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 7 7 4 9 | 7 8 II 8 | I II II IV | 12 | 6 14 6 --- | 10 30 10 --- | 2,3 2,5 0,5 1,1 --- | CP-2,04 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW BRZ SO | 55 55 55 | | | 21 25 26 | 18 22 21 | 4 4 4 | | 6 3 3 --- | 6 3 3 --- | 3,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 n | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, Ol 30l, mjs Św 100l, Św 45l, Św 30l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,78 ha Db, Św, Ol 8l. 2 szt., Info: fragm. LMw, LMśw, Lśw, Ol | 80/80 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 OS | 75 75 75 | 0,7 | prz prz luź | 36 28 31 | 26 22 26 | I III II | 3 3 3 | 106 78 96 --- 280 | 255 190 230 --- 675 | 2,7 2,6 2,1 --- 7,4 3,1 | IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,78 |
| o | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Ol 55l, Św, So 35l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 70%, Info: fragm. LMw | 90/90 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 SO 1 BRZ | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 22 27 23 | 20 22 22 | II IA I | 12 | 198 104 27 --- 329 | 260 135 35 --- 430 | 11,3 3,5 0,7 --- 15,5 11,7 | TP-1,32 |
| p r | 0,71 | | | 0,20 | RP: Ł (Ł V) | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 50 50 | 0,9 | um um prz | 23 19 | 20 18 | I II | 12 | 258 30 --- 288 | 185 20 --- 205 | 5,6 1,1 --- 6,7 9,4 | TP-0,71 |
| | 35,66 35,66 35,66 35,66 35,66 | | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | = 35,86 = 35,86 Obr. ew. Rozogi (0016) = 35,86 Gmina Rozogi (052) = 35,86 Powiat szczycieński (17) = 35,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 10258 | 189,6 | | |

| 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 |
| 195 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Db, Kl, Ol 70l, Św, Czr.p 60l, Db, Os 50l, Św 45l, Db 35l, Św 30l, mjs Os 80l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 80 105 | 1,0 | um um prz | 31 43 | 23 27 | II I | 12 | 267 90 --- | 2150 725 --- | 38,0 8,7 --- | TP-8,06 | |
| b | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św, Db 35l, Św 60l, Brz 40l, mjs Brz 80l, So 105l, podsz.: kru, czm, św, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 32 | 24 | I | 12 | 361 | 1960 | 33,8 6,2 | TP-5,43 | |
| c | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 70l, Św, Db 40l, Św 30l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO | 90 110 70 | 0,9 | prz prz um | 34 46 26 | 25 28 23 | I I I | 12 | 197 167 35 --- | 625 530 110 --- | 9,3 6,0 2,3 --- | TP-3,18 | |
| d | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, Św 80l, Św 60l, Św 45l, Św 35l, mjs Ol 80l, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. S od gnia 1,27 ha Db 8l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 SO | 80 80 80 | 0,7 | prz prz luź | 37 31 27 | 27 28 23 | I II II | 3 3 3 | 192 66 25 --- | 760 260 100 --- | 7,0 2,0 1,8 --- | IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,27 | |
| | | | | | | | PODR DB | 8 | 0,3 | | | | | 1 22 | 283 1120 | 10,8 2,7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 f | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, D. mjs Brz, Św 35I, podszt.: kru, brz, db, jał na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 13 | 13 | I | 12 | 199 | 215 | 10,8 10,1 | TP-1,07 |
| g | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, db, czm na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 1,0 | um um duże | 5 7 | I II | 11 | | | | 2,5 0,3 --- 2,8 5,6 | CP-0,50 |
| h | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 30I, Św 40I, podszt.: lsz, kru, brz, św na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 120 80 | 0,9 | prz prz um | 47 28 | 29 24 | I I | 2 3 | 284 107 --- | 515 195 --- | 5,1 3,4 --- 8,5 4,7 | BRAK WSK-1,82 |
| i | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, Św 50I, Db 40I, Św 35I, mjs Os, Brz 80I, podszt.: kru, św, lsz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 36 38 | 28 28 | IA I | 12 | 340 125 --- | 885 325 --- | 14,4 6,7 --- 21,1 8,1 | TP-2,61 |
| -a | | | 0,49 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,64 26,64 26,64 26,64 26,64 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 27,31 = 27,31 Obr. ew. Rozogi (0016) = 27,31 Gmina Rozogi (052) = 27,31 Powiat szczycieński (17) = 27,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9355 | 152.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszt.: czm, kru, db, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 27 26 | 23 24 | I I | 12 | 244 25 --- | 1045 105 --- | 25,6 1,8 --- | TP-4,29 |
| b | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, OI 55l, OI, Os 40l, podszt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 SO 1 BRZ | 55 55 55 | 0,7 | prz prz um | 22 22 22 | 22 23 22 | I IA I | 12 | 206 81 20 --- | 320 125 30 --- | 12,7 3,3 0,6 --- | TP-1,56 |
| c | 7,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Os 60l, Św, Db 40l, podszt.: kru, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 23 25 24 | 21 24 24 | I I I | 12 | 166 44 38 --- | 1185 315 270 --- | 29,0 5,2 9,3 --- | TP-7,14 |
| d | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: czm, so, db, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 26 | 21 | I | 12 | 271 | 770 | 18,9 6,6 | TP-2,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|--------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 196 f | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, so, czm, jał na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 24 | 20 | I | 12 | 271 | 745 | 18,3 6,7 | TP-2,75 |
| | 18,59 18,59 18,59 18,59 18,59 | | | | = 18,59 = 18,59 Obr. ew. Rozogi (0016) = 18,59 Gmina Rozogi (052) = 18,59 Powiat szczycieński (17) = 18,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4910 | 124.7 | | |
| 197 a | 1,14 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Św, Os 60l, podsz.: czm, kru, jał na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 26 | 23 | I | 12 | 271 | 310 | 7,6 6,7 | TP-1,14 |
| b | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, Db 40l, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um prz | 30 27 | 24 25 | I I | 12 | 210 82 --- 292 | 850 330 --- 1180 | 17,2 4,1 --- 21,3 5,3 | TP-4,04 |
| c | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70% | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 SO | 40 40 | 0,8 | um um prz | 14 15 | 18 18 | I IA | 12 | 141 103 --- 244 | 90 65 --- 155 | 6,1 2,6 --- 8,7 13,6 | TP-0,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 197 d | 5,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 70 85 | 0,8 | prz prz um | 30 35 | 23 25 | I I | 12 | 270 33 --- | 1600 195 --- | 32,5 3,1 --- | TP-5,93 |
| f | 10,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, bk, czm, jał, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | prz prz um | 26 | 22 | I | 12 | 278 | 3015 | 70,9 6,5 | TP-10,84 |
| g | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 34 | 26 | I | 12 | 361 | 360 | 6,2 6,2 | TP-1,00 |
| ~a | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,59 23,59 23,59 23,59 23,59 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 24,10 = 24,10 Obr. ew. Rozogi (0016) = 24,10 Gmina Rozogi (052) = 24,10 Powiat szczycieński (17) = 24,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6815 | 150,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 198 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 50 50 | 0,8 | prz prz um | 19 17 | 18 17 | I II | 12 | 228 26 --- | 595 70 --- | 18,2 3,5 --- | TP-2,60 |
| b | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Os, Ol 75l, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, jał na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 29 30 | 24 25 | I I | 12 | 314 31 --- | 680 65 --- | 12,7 0,7 --- | TP-2,16 |
| c | 14,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, Os, Db, Ol 55l, Db 30l, podsz.: kru, jał, czm, db, so na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 55 75 55 | 0,8 | prz prz um | 20 30 21 | 19 24 22 | I I I | 12 | 178 61 23 --- | 2560 875 330 --- | 69,8 16,4 6,4 --- | TP-14,38 |
| d | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Db 30l, podsz.: kru, czm, db, brz na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ | 75 75 55 55 | 0,9 | prz prz um | 29 29 23 22 | 25 25 24 22 | I I I I | 12 | 209 64 38 26 --- | 330 100 60 40 --- | 6,2 1,1 1,2 0,8 --- | TP-1,58 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 337 | 530 | 9,3 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 198 f | 7,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 75l, podsz.: kru, brz, db, czm, jał na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 31 34 | 23 25 | I I | 12 | 314 31 --- | 2280 225 --- | 42,5 2,4 --- | TP-7,26 |
| g | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, kru, jał, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | prz prz um | 21 | 18 | II | 12 | 205 | 240 | 7,0 6,0 | TP-1,17 |
| h | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Św 75l, podsz.: kru, os, jał na 70%, 1-w cz. S luka 0,36 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 75 75 | 0,9 | um um prz | 30 29 | 26 25 | I I | 12 | 209 127 --- | 440 270 --- | 8,2 2,9 --- | TP-2,11 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,26 31,26 31,26 31,26 31,26 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 31,85 = 31,85 Obr. ew. Rozogi (0016) = 31,85 Gmina Rozogi (052) = 31,85 Powiat szczycieński (17) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9160 | 200 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podszt.: kru, os, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 60l. Brz.Os 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 OS 2 SO 1 OL 1 DB | 60 60 70 60 70 | 0,7 | prz prz um | 23 24 28 20 24 | 23 23 23 20 22 | I II I III II | 4 4 4 4 4 | 87 52 52 20 22 --- | 305 180 180 70 75 --- | 5,1 2,9 3,7 1,3 1,8 --- | BRAK WSK-3,49 |
| b | 22,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Os, Św 60l, podszt.: kru, czm, so na 70%, 1-w cz. S bagno 0,31 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw, BMw, LMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 23 25 | 21 23 | I I | 12 | 162 100 --- | 3725 2300 --- | 91,2 38,3 --- | TP-22,98 |
| c | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, podszt.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 60 60 | 0,7 | um um prz | 21 26 | 20 23 | III I | 4 4 | 182 22 --- | 370 45 --- | 6,7 0,7 --- | IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 |
| d | 1,31 | | | | Obr. ew. Dąbrowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 70l, Os 60l, Brz 30l, podszt.: kru, jał, św na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,7 | prz prz um | 27 26 | 23 23 | I I | 12 | 213 22 --- | 280 30 --- | 6,8 0,5 --- | TP-1,31 |
| ~a | | | 0,17 | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,80 1,31 28,49 29,80 29,80 29,80 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 29,97 = 1,31 Obr. ew. Dąbrowy (0003) = 28,66 Obr. ew. Rozogi (0016) = 29,97 Gmina Rozogi (052) = 29,97 Powiat szczycieński (17) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7560 | 159 | |
| 200 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Antonia (0001) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bar.zwy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podszyt: jał, db, kru na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 70 50 | 0,8 | prz prz um | 22 15 | 22 16 | I II | 12 | 240 39 --- | 250 40 --- | 5,1 1,4 --- | TP-1,05 |
| b | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So, Os 25l, podszyt: so, db, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 70 55 | 0,6 | prz prz luź | 22 18 | 19 16 | II II | 12 | 147 31 --- | 365 75 --- | 7,7 2,2 --- | TP-2,49 |
| c | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 35l, mjs Św, Db 35l, podszyt: czm, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,37 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMW | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 0,9 | prz prz um | 14 16 | 13 16 | I II | 12 | 160 15 --- | 635 60 --- | 32,3 2,3 --- | TW-3,96 |
| d | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt: kru, os, db, brz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ | 65 65 80 50 | 0,8 | prz prz um | 24 26 31 21 | 21 24 26 20 | I I I II | 12 | 143 79 29 18 --- | 690 380 140 85 --- | 15,3 5,5 1,3 1,9 --- | TP-4,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 269 | 1295 | 24,0 5,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,51 | | | | Obr. ew. Dąbrowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, plm, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, pods.: kru, os, brz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 55 55 | 0,7 | prz prz um | 22 22 | 22 19 | I III | 4 4 | 185 19 --- | 95 10 --- | 1,8 0,2 --- | BRAK WSK-0,51 |
| g | 3,59 | | | | Obr. ew. Antonia (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, pods.: db, jał, kru na 60%, Info: fragm. Bw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 80 100 | 0,9 | prz prz um | 32 36 | 25 26 | I II | 12 | 252 99 --- | 905 355 --- | 15,6 4,5 --- | TP-3,59 |
| h | 0,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 60l, Os 70l, pods.: kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,5 | luż | 25 | 21 | II | 13 | 153 | 10 | 0,2 2,9 | BRAK WSK-0,07 |
| i | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, pods.: db, jał, kru na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 65 85 | 0,7 | prz prz um | 23 30 | 20 21 | II II | 12 | 163 48 --- | 40 10 --- | 1,0 0,2 --- | TP-0,26 |
| -a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,03 | | Obr. ew. Dąbrowy (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,76 0,51 16,25 16,76 16,76 16,76 | | 0,07 0,03 0,04 0,07 0,07 0,07 | | = 16,83 = 0,54 Obr. ew. Dąbrowy (0003) = 16,29 Obr. ew. Antonia (0001) = 16,83 Gmina Rozogi (052) = 16,83 Powiat szczycieński (17) = 16,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4145 | 98,5 | |

| 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 |
| 201 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Lp, Kl 80l, Kl 50l, podsz.: kl, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 3l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 SO 1 OS 1 BRZ | 100 65 80 80 | 0,8 | prz prz um | 39 29 30 34 | 24 25 26 26 | II IA II I | 12 | 121 143 37 30 --- | 145 175 45 35 --- | 1,9 3,6 0,3 0,3 --- | TP-1,21 |
| b | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Kl 50l, Św, Db, Brz 40l, Db 30l, mjs Św 90l, So, Brz 80l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 70l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 33 | 26 | I | 12 | 349 | 1460 | 21,7 5,2 | TP-4,19 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | | = 5,45 = 5,45 Obr. ew. Rozogi (0016) = 5,45 Gmina Rozogi (052) = 5,45 Powiat szczycieński (17) = 5,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1860 | 27,8 | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 a ~a | 18,21 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Md 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, db, jał, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,OI 70l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,35 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,45 ha So 95l., Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,7 | um um prz | 25 | 23 | I | 12 | 237 | 4315 | 105,7 5,8 | TP-18,21 |
| | 18,21 | | 0,10 | | = 18,31 = 18,31 Obr. ew. Rozogi (0016) = 18,31 Gmina Rozogi (052) = 18,31 Powiat szczycieński (17) = 18,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4315 | 105,7 | | |
| 203 a | 1,84 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Kl, Brz 40l, mjs Brz 70l, podsz.: kl, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 14l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz luź | 35 | 23 | I | 12 | 263 | 485 | 9,8 5,3 | TP-1,72 CP-0,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 b | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. gjn.lśn, rok.pos, bar.spe, C. porol, D. zmiesz. smug,, podszyt.: kru, brz, wb, lp na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 39 39 39 | 0,7 | um um prz | 16 16 12 | 16 18 14 | I I II | 12 | 124 34 10 --- | 135 35 10 --- | 5,7 1,2 0,6 --- | TP-1,07 |
| c | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Os 70l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, db, lp na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 35 | 23 | I | 12 | 300 | 125 | 2,6 6,2 | TP-0,42 |
| d | 1,14 | | | | Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podszyt.: kru, brz na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 37 | 24 | I | 12 | 361 | 410 | 7,1 6,2 | TP-1,14 |
| f | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Md 45l, podszyt.: czm, brz, bez.c na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 18 | 19 | IA | 12 | 286 | 205 | 6,9 9,6 | TP-0,72 |
| | 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 | | | | = 5,19 = 5,19 Obr. ew. Rozogi (0016) = 5,19 Gmina Rozogi (052) = 5,19 Powiat szczycieński (17) = 5,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1405 | 33,9 | | |

| 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 |
| 204 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Os, Db 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, os, kru na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | prz prz um | 27 | 23 | I | 12 | 271 | 2490 | 61,0 6,6 | TP-9,19 |
| b | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, czm, kru na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,9 | prz prz um | 36 | 25 | I | 12 | 383 | 925 | 14,7 6,1 | TP-2,41 |
| c | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os 45l, podsz.: czm, kru, brz na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 0,9 | prz prz um | 18 | 17 | I | 12 | 262 | 535 | 18,9 9,3 | TP-2,04 |
| d | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, czm, św, jał na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | IA | 12 | 327 | 1320 | 30,4 7,5 | TP-4,03 |
| f | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru, czm, ol na 90% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 55 55 | 0,5 | luż | 21 28 | 19 22 | III I | 4 4 | 81 59 --- | 85 65 --- | 1,7 1,2 --- | TP-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 204 g h i j k l ~a | | | | 7,12 | RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, czm, kru na 90%, Info: fragm. BMśw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | ZADRZEW (w cz. C) DRZEW | BRZ 4 ŚW 2 SO 2 DB.S 2 BRZ | 55 8 8 8 | 0,8 | um um prz | 19 2 2 3 | 17 I I I | 21 III I | 4 12 | 182 59 241 | 10 175 55 230 | 0,8 0,8 0,6 | CP-1,27 |
| | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 65l, podszyt.: db, kru, brz, czm, jał na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 65 65 | 0,6 | prz prz luź | 31 29 | 27 25 | IA I | 12 | 182 59 241 | 175 55 230 | 3,6 0,8 4,4 4,6 | TP-0,95 |
| | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 45l, podszyt.: kru, św, db, czm na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 45 45 | 0,9 | um um prz | 18 16 | 17 17 | I I | 12 | 236 34 270 | 630 90 720 | 22,3 5,0 27,3 10,2 | TP-2,67 |
| | 2,67 | | | 0,21 | RP. R-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,15 | RP. R-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 | | 0,25 | 7,48 | = 31,35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 | | 0,25 | 7,48 | = 31,35 Obr. ew. Rozogi (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 | | 0,25 | 7,48 | = 31,35 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 | | 0,25 | 7,48 | = 31,35 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 | | 0,25 | 7,48 | = 31,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6370 (10) | 160,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------|----------|-------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. mieszc. dkęp, pjd Jw 11l, mjs Brz 11l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 DB.S | 11 11 11 | 0,8 | um um duże | | 3 3 3 | I I III | 12 | | | 3,6 0,9 --- 4,5 3,2 | CP-1,42 |
| b | 8,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mieszc. kęp, pjd Św 75l, Św 40l, mjs So 140l, Os 75l, Os, Db 30l, podsz.: jał, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,75 ha So 40l. 2 szt., Info: fragm. BMB, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 110 | 0,9 | prz prz um | 28 41 | 23 24 | I II | 12 | 209 133 --- | 1785 1135 --- | 33,3 12,3 --- 45,6 5,3 | TP-8,53 |
| c | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mieszc. grp, mjs Brz, Lp 40l, podsz.: kl, lp, lsz, kru na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 40 40 | 0,9 | um um duże | 14 14 | 15 15 | I I | 12 | 211 26 --- | 210 25 --- | 8,8 1,8 --- 10,6 10,6 | TP-1,00 |
| d | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, jał, czm na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um prz | 14 | 16 | I | 12 | 209 | 265 | 11,0 8,7 | TP-1,26 |
| f | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wśś, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 29 | 25 | IA | 12 | 327 | 515 | 11,9 7,5 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 55l, podszt.: kru, czm, brz, db na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 55 55 | 0,8 | um um prz | 24 19 | 20 19 | I III | 13 | 228 21 --- | 225 20 --- | 6,2 0,4 --- | TP-0,99 |
| h | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 12l, podszt.: czm, kru, brz, bez.c, lsz na 80% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 MD 3 DB.S | 12 12 | 0,8 | um um duże | | 7 3 | I III | 12 | | | 5,1 --- | CP-0,79 |
| i | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, kru, czm na 70%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 7 7 7 | 0,9 | um um duże | | 2 1 3 | I II I | 12 | | | 1,9 --- | CP-2,50 |
| j | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 75l, Lp, Bk, Ol, Św 40l, podszt.: czm, kru, so, db, brz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,16 ha So 54l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,7 | prz prz um | 28 31 | 27 24 | IA I | 12 | 242 46 --- | 1140 215 --- | 23,9 3,1 --- | TP-4,71 |
| k | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Db 55l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, św, db, czm, brz na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 25 | 20 | I | 13 | 254 | 1090 | 29,7 6,9 | TP-4,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|----------|------------------|---|----------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Db 65l, Kl, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 8 OL 2 OL | 65 85 | 0,8 | prz prz um | 21 26 | 20 22 | III III | 4 4 | 199 59 --- | 365 110 --- | 5,9 1,3 --- | IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 |
| m | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Św 55l, Ol, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db 20l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 30 35 | 25 26 | IA I | 12 | 276 52 --- | 995 185 --- | 20,8 2,7 --- | TP-3,60 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,50 32,50 32,50 32,50 32,50 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 33,00 = 33,00 Obr. ew. Rozogi (0016) = 33,00 Gmina Rozogi (052) = 33,00 Powiat szczycieński (17) = 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8280 | 184.6 | | |
| 206 a | 24,31 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 25 28 | 24 24 | IA I | 12 | 295 25 --- | 7170 610 --- | 165,7 10,1 --- | TP-24,31 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 60l, Ol 30l, podsz.: kru, bk, lp, gb, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | | | | | | | | | | | 320 7780 | 175,8 7,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 -a | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Brz, Ol 60l, Db, Wb, Os 40l, podsz.: kru, db, jał na 70%, Info: fragm. Bw, BMw, Bśw RP: DROGI L | 130/130 SO SW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 31 | 25 | I | 12 | 349 | 920 | 17,2 6,5 | TP-2,64 |
| | 26,95 26,95 26,95 26,95 26,95 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 27,50 = 27,50 Obr. ew. Rozogi (0016) = 27,50 Gmina Rozogi (052) = 27,50 Powiat szczycieński (17) = 27,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8700 | 193 | | |
| 207 a b c | 5,08 5,02 2,43 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, so, db, brz, jał na 30%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz 40l, podsz.: bk, so, brz na 80%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db.c, kru, so, db, jał na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,7 | prz prz luź | 22 | 20 | I | 22 | 237 | 1205 | 29,5 5,8 | TP-5,08 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | prz prz luź | 30 | 23 | II | 12 | 283 | 1420 | 23,0 4,6 | TP-5,02 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 254 | 615 | 16,8 6,9 | TP-2,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Bk 35l, podsz.: jał, bk, kru, brz na 70% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 13 | 13 | I | 12 | 199 | 285 | 14,5 10,1 | TW-1,43 |
| f | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 100l, podsz.: kru, jał, db, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 25l. 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 27 25 | 24 24 | IA I | 12 | 295 25 --- | 710 60 --- | 16,4 1,0 --- | TP-2,41 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,37 16,37 16,37 16,37 16,37 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 16,93 = 16,93 Obr. ew. Rozogi (0016) = 16,93 Gmina Rozogi (052) = 16,93 Powiat szczycieński (17) = 16,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4295 | 101.2 | | |
| 208 a | | | | 1,51 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Os 45l, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, brz na 50% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 32 | 24 | IA | 12 | 327 | 145 | 3,4 7,6 | TP-0,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|----------------------|-----------|---------|------------------|-----------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208 c | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 80l, Kl, Brz 45l, Os 30l, podszt.: kru, bez.c, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 27 | 23 | III | 3 | 332 | 265 | 3,5 4,4 | IIIA-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 |
| d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Ol 95l, Ol 70l, Brz 45l, Ol, Brz, Św 30l, podszt.: kru, bez.c, brz na 50% | 80/80 DB-OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | prz prz um | 32 | 23 | III | 3 | 332 | 245 | 3,2 4,3 | IIIA-40%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 |
| f | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszt.: brz, kru, kl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Kl,Brz 22l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) 1 GB | DRZEW | 6 DB 2 MD 1 LP 1 GB | 10 10 10 10 | 1,0 | um um prz | 2 5 2 3 | III I II II | 11 | | | | | CP-3,51 |
| g | 0,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Brz 45l, Brz, Kl 30l, podszt.: kru, bez.c, brz na 80% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 75 75 | 0,8 | um um prz | 33 30 | 26 24 | I II | 3 3 | 223 71 --- | 60 20 --- | 0,6 0,2 --- | IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 |
| h | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Ol, Kl, Brz 70l, Kl, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 6l. 1 szt. | 80/80 DB-JS-OL (zg) 10 | KO DRZEW | OL DB | 85 6 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 | 25 2 | II | 3 12 | 360 | 300 | 3,5 4,2 | IIIAU-95%-0,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i ~a | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, So 25l, podszyt: glg na 40%, 1- w cz. C kępa 0,33 ha OI 70l. Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. Lw RP: L ENERG | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 OL PRZES OL BRZ BRZ | 9 25 25 | 1,0 25 | um um prz | 13 14 | 17 16 | I II | 12 | 136 19 --- | 535 75 --- | 30,4 4,0 --- | 155 610 10 1 1 --- | 34,4 8,8 | TW-3,93 |
| | 10,54 10,54 10,54 10,54 10,54 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 1,51 1,51 1,51 1,51 1,51 | = 12,13 = 12,13 Obr. ew. Występ (0022) = 12,13 Gmina Rozogi (052) = 12,13 Powiat szczycieński (17) = 12,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1657 | 48,8 | | | |
| 208A a b | 4,06 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd OI 60l, Brz, Os, OI, Db 30l, Os 20l, podszyt: kru, brz, jrz, os, wb na 70%, Info: fragm. LMw RP: L ENERG | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15 | DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO | 4 70 85 60 60 70 | 0,7 | prz prz um | 29 34 25 29 31 | 25 27 24 26 24 | I I I I I | 3 3 4 3 3 | 96 58 44 32 26 --- | 390 235 180 130 105 --- | 4,8 3,8 3,0 2,1 2,1 --- | 256 1040 | 15,8 3,9 | IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 |
| | 4,06 4,06 4,06 4,06 4,06 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 4,24 = 4,24 Obr. ew. Występ (0022) = 4,24 Gmina Rozogi (052) = 4,24 Powiat szczycieński (17) = 4,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1040 | 15,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 209 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 75l, Kl 50l, Kl, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, kl na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 75 50 | 0,9 | um um prz | 36 20 | 30 20 | IA I | 12 | 375 38 --- | 580 60 --- | 10,1 2,7 --- | TP-1,54 | |
| b | 7,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 210l, Db 140l, Ol, Db, Os, Kl 65l, Św 50l, Kl, Św, Brz, Db 30l, pods.: kru, św, jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 DB | 65 65 40 | 0,8 | prz prz um | 33 26 8 | 27 22 13 | I II III | 3 3 4 | 131 151 7 --- | 1005 1160 55 --- | 14,5 37,6 3,7 --- | IVD-30%-7,69 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 | |
| c | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Brz, Św 30l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,9 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 449 | 1000 | 15,4 6,9 | TP-2,23 | |
| d | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 45l, pods.: kru, wb, brz na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 45 45 45 35 | 0,8 | prz prz um | 26 27 25 15 | 24 25 24 15 | I I I I | 12 | 142 65 60 17 --- | 435 200 185 50 --- | 10,6 5,3 10,1 4,6 --- | TP-3,05 | |
| f | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 g | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db 200l, Db 65l, Jw, Db, Św, Kl 30l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 30 | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB | 65 65 140 65 50 | 0,8 | um um prz | 27 26 42 23 18 | 26 26 27 21 18 | I IA III II II | 3 3 3 4 4 | 105 103 39 38 17 --- | 135 135 50 50 20 --- | 1,9 2,8 0,4 1,6 0,8 --- | IVD-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 |
| h | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Os 55l, Św 40l, Św, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jrj, brz na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 7 BRZ 2 DB 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 28 25 20 | 25 20 18 | I II II | 3 3 4 | 164 39 30 --- | 425 100 75 --- | 8,2 3,3 3,3 --- | IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 |
| i | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 130l, Db 65l, Db 50l, Db, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, Info: fragm. LMśw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW | 65 65 65 65 | 0,8 | prz prz um | 36 28 28 20 | 27 25 23 20 | IA I II II | 12 | 138 79 66 38 --- | 250 140 120 70 --- | 5,2 2,0 1,8 2,2 --- | TP-1,80 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,18 20,18 20,18 20,18 20,18 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 20,48 = 20,48 Obr. ew. Występ (0022) = 20,48 Gmina Rozogi (052) = 20,48 Powiat szczycieński (17) = 20,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6300 | 148.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Js, Św, Kl, Ol 60l, Js, Os, Ol 40l, Ol, Brz, Db, Św, Os 30l, podsz.: kru, brz, kl, jrz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 OL | 80 80 80 | 0,9 | prz prz um | 30 39 40 | 26 28 26 | I IA II | 3 3 3 | 230 86 43 --- | 690 260 130 --- | 6,4 4,2 1,6 --- | III A-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 |
| b | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd So, Św 50l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 50 50 | 0,8 | prz prz um | 24 25 | 22 24 | II I | 12 3 | 203 72 --- | 310 110 --- | 7,0 2,5 --- | TP-1,53 |
| c | | | 0,23 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 22 23 20 | 22 22 21 | II I I | 4 4 4 | 173 70 39 --- | 730 295 165 --- | 14,4 5,8 6,5 --- | TP-4,23 |
| f | | | | 0,70 | RP: BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 40 | | | | 20 20 | | 4 | | 5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 210 g | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 55l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 24 25 | 22 24 | II I | 4 4 | 258 23 --- | 350 30 --- | 6,9 0,6 --- | TP-1,36 |
| h | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 60l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 50%, Info: fragm. LMw, Lw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 75 75 | 1,0 | um um prz | 33 33 | 28 24 | IA II | 12 | 421 47 --- | 1895 210 --- | 33,3 2,7 --- | TP-4,50 |
| i | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt. | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW | 40 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 18 18 13 17 | 19 19 15 17 | IA I II I | 12 | 116 68 29 26 --- | 310 185 80 70 --- | 12,2 5,8 4,2 4,8 --- | TP-2,69 |
| j | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, Św, Db, Ki 50l, Os 35l, Św 20l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, Info: fragm. BMw, LMw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 ŚW | 75 75 60 | 0,9 | um um prz | 30 30 22 | 26 26 20 | I I II | 3 3 4 | 159 105 76 --- | 465 310 225 --- | 5,0 5,7 8,3 --- | IVD-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 |
| -a | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,25 20,25 20,25 20,25 20,25 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | = 21,36 = 21,36 Obr. ew. Występ (0022) = 21,36 Gmina Rozogi (052) = 21,36 Powiat szczycieński (17) = 21,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6820 (5) | 137,9 | |

| 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 |
| 211 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, So, Brz, Kl, Ol, Os, Js 55l, Kl, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, kl, jrz na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 ŚW | 75 55 | 0,9 | um um prz | 34 18 | 28 18 | I II | 3 4 | 254 66 --- | 210 55 --- | 2,2 2,4 --- | IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 | |
| b | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, So, Kl, Os 55l, Św, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO | 75 95 75 | 0,9 | prz prz um | 35 35 30 | 27 30 26 | I IA I | 3 3 3 | 159 134 69 --- | 145 125 65 --- | 1,6 1,6 1,2 --- | IVD-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 | |
| c | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. pjd Ol, Św 100l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, ol, brz na 70% | 80/80 OL (zg) 30 | DRZEW OL | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 25 | II | 3 | 410 | 690 | 8,8 5,2 | IVD-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 | |
| d | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Św 130l, Brz 90l, Św 55l, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 6l. 3 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) 10 | KO DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 SO | 100 75 100 | 0,6 | prz prz um | 37 25 32 | 32 25 30 | I II I | 3 4 3 | 379 34 28 --- | 1235 110 90 --- | 15,3 2,8 1,2 --- | IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-0,54 | |
| | | | | | | | PODR DB | 6 | 0,3 | | | 1 | | 12 | 441 | 1435 | 19,3 5,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 211 f | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 80l, OI 65l, Db, Kl, OI 45l, Db, Kl, Os, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: fragm. OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 BRZ | 80 80 65 | 0,8 | prz prz um | 36 34 28 | 28 23 25 | I III I | 3 3 3 | 172 88 26 --- | 240 120 35 --- | 2,2 1,6 0,5 --- | IVD-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 |
| g | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd OI, Św 90l, Brz 70l, OI 58l, Św, OI 45l, Św, OI 30l, podsz.: kru, ol, bez.c na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) 30 | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 70 90 | 0,8 | prz prz um | 35 37 | 24 26 | II II | 3 3 | 277 50 --- | 1170 210 --- | 15,7 1,3 --- | IVD-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 |
| h | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Św, OI 45l, Św, OI, Brz 30l, podsz.: kru, ol na 50% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30 | DRZEW | 4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ | 70 70 90 90 | 0,8 | prz prz um | 32 31 40 35 | 24 25 26 28 | II I II I | 4 3 3 3 | 139 110 39 31 --- | 345 270 95 75 --- | 4,6 3,4 1,1 0,5 --- | IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 |
| i | | | | 0,08 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 70l, Św, Brz 30l | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 30 | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 3 ŚW | 70 70 50 | 0,8 | prz prz um | 28 29 20 | 26 26 17 | I IA II | 3 3 4 | 110 108 73 --- | 115 115 75 --- | 1,4 2,2 4,0 --- | IVD-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 |
| k | | | | 2,46 | RP. PS (Ps V) PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,36 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 211 m | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, wb na 50% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy RP: PS (Ps V) RP: PS (Ps V) RP: PS (Ps V) RP: BR-PS (Br-Ps V) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 30 29 | 24 24 | II I | 3 3 | 245 50 --- | 215 45 --- | 3,7 0,7 --- | TP-0,88 | |
| n | | 0,25 | | | | ŚW-BRZ- OL | PRZES | OL BRZ | 60 60 | | | | 30 30 | 24 25 | 3 3 | | 2 3 --- | 4,4 5,0 | | |
| o | | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | | 0,23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,72 16,72 16,72 16,72 16,72 | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 4,06 4,06 4,06 4,06 4,06 | = 21,39 = 21,39 Obr. ew. Występ (0022) = 21,39 Gmina Rozogi (052) = 21,39 Powiat szczycieński (17) = 21,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5855 | 80 | | |
| 212 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,54 | RP: PS (Ps IV) PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 1,43 | RP: R (R IVB) R (R V) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 c | | | | 0,13 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,35 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,17 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,10 | RP. LZR-R (Lzr-R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS BRZ | 30 30 | | | 15 14 | 17 16 | | 4 4 | | | 8 4 --- | |
| h | | | | 0,94 | RP. R (R V) | | ZAKRZEW (w cz. C) | OS BRZ | | 0,8 | | | | | | | | 12 | |
| i | | | | 0,29 | RP. R (R V) | | SAMOS (w cz. C) | BRZ | 6 | 0,3 | | | 2 | | | | | | |
| j | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Db 35l, Db, Brz, Md 25l, pods.: czm, kru, brz, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 SO | 25 25 | 0,9 | um um duże | 9 9 | 10 11 | I IA | 12 | 45 42 --- | 145 135 --- | 29,2 12,0 --- | TW-3,24 |
| k | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. porol, D. pjd Db, KI 70l, Os, Brz 60l, KI, Os, Db 30l, pods.: kru, os, jrż, Isz, KI na 80% | 130/130 DB-ŚW (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 32 | 28 | IA | 12 | 416 | 360 | 6,4 7,4 | TP-0,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|----------|------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 212 l | | | | 11,05 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ SO OS | 60 60 60 | | | 18 21 20 | 18 18 18 | | 4 4 4 | | 80 15 10 --- | | | |
| m | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, Kl, Jw, Lp 25l, podsz.: kru, kl, brz, jrz na 60% | 140/140 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 DB 2 SO 1 ŚW | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 7 8 7 | 9 9 8 | II II I | 12 | | 27 14 7 --- | 20 10 5 --- | 2,7 1,1 0,9 --- | TW-0,65 |
| n | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Db 35l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Lw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 35 45 35 | 0,8 | um um prz | 15 18 11 | 16 18 13 | IA II I | 12 | | 134 35 33 --- | 275 70 70 --- | 13,3 1,9 6,0 --- | TP-2,07 |
| -a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO DB | 145 90 | | | 40 26 | 25 18 | | 3 3 | | 48 --- | 35 --- | 4,7 7,2 | |
| | 6,83 6,83 6,83 6,83 6,83 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 | = 21,90 = 21,90 Obr. ew. Występ (0022) = 21,90 Gmina Rozogi (052) = 21,90 Powiat szczycieński (17) = 21,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1165 (117) | 73,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Os 80l, Brz, Św 70l, Kl, Jw, Os 50l, Db, Św, Brz, Kl, Jw, Os 30l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, lil.złt | 130/130 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW | 70 80 70 50 | 0,8 | um um prz | 32 28 28 18 | 28 26 23 18 | IA II II II | 12 | 215 59 26 24 --- | 1575 430 190 175 --- | 30,1 8,4 4,5 9,0 --- | TP-7,33 |
| b | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMb | 130/130 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 MD | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 12 17 | 17 15 19 | IA I I | 12 | 150 48 24 --- | 460 150 75 --- | 22,1 8,5 3,4 --- | TP-3,08 |
| c | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Kl 50l, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: db, brz, kl, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 151l. Św 101l. Db 81l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Db 14l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,23 ha Md,Db 14l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,19 ha Db,Św 14l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Db,Św 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB | 50 80 | 0,5 | prz prz luź | 24 36 | 19 26 | II II | 12 | 93 39 --- | 400 170 --- | 15,3 3,3 --- | TP-4,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 d | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Kl, Os, Brz 55l, Św 40l, Św 25l, Św, Db 70l, podsz.: db, jr, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 6l. 3 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 DB | 150 55 55 | 0,7 | prz prz um | 43 20 18 | 30 20 17 | I II III | 2 4 4 | 275 28 12 --- | 985 100 45 --- | 7,9 4,3 1,7 --- | III AU-95%-3,58 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,00 |
| f | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW | 16 25 16 16 | 0,8 | um um prz | 8 8 8 | 13 11 8 | I I I | 11 | 18 7 --- | 45 20 --- | 6,4 5,3 1,7 0,5 --- | CP-2,54 |
| g | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, lsz na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 3 ŚW 1 BRZ | 25 25 25 25 | 0,9 | um um prz | 12 10 10 15 | 16 15 14 16 | IA I I I | 12 | 42 20 19 14 --- | 155 75 70 50 --- | 13,5 8,5 13,9 2,9 --- | TW-3,66 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB | 130 160 50 | | | 35 50 16 | 25 24 16 | 3 3 4 | 15 10 10 --- | 35 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB | 120 100 100 | | | 38 30 35 | 25 23 24 | 3 3 3 | 20 10 10 --- | 40 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 213 h ~a | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, Brz 70l, Brz, Kl, Jw, Db 50l, Św, Kl, Jw, Db, Brz 35l, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, kl, db na 80%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, Info: fragm. BMw, LMśw RP: DROGI L | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 ŚW | 120 70 70 | 0,9 | um um prz | 42 30 20 | 32 24 20 | I II III | 3 3 4 | 324 29 33 --- | 1000 90 100 --- | 9,8 2,1 3,1 --- | IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 |
| | 27,59 27,59 27,59 27,59 27,59 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 27,90 = 27,90 Obr. ew. Występ (0022) = 27,90 Gmina Rozogi (052) = 27,90 Powiat szczycieński (17) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6453 | 186,2 | | |
| 214 a b | 4,03 1,81 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Db 90l, Brz 70l, Db, Św, Os 30l, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg/pl, ZR. Ribes nigr-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 65l, Db 110l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW | 90 90 55 105 90 | 0,7 | prz prz um | 39 34 18 45 27 | 28 27 17 26 23 | I I II II III | 3 3 4 3 3 | 114 63 55 36 35 --- | 460 255 220 145 140 --- | 3,2 3,8 9,6 1,4 2,7 --- | IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-1,18 CW-1,18 |
| | | | | | | | PODS | DB.S | 3 | 0,3 | | | | 11 | 303 | 1220 | 20,7 5,1 | | |
| | | | | | | 80/80 OL (cz zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 65 65 | 0,8 | um um prz | 32 30 | 25 24 | I II | 3 3 | 157 131 --- | 285 235 --- | 4,1 3,6 --- | IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|----------|---------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 45l, Db 110l, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 45 45 | 0,9 | um um prz | 24 16 | 22 16 | II II | 12 | 270 24 --- | 860 75 --- | 22,4 4,8 --- | TP-3,19 |
| d | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Lp, Gb 20l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: fragm. BMw, Lw | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO | 30 20 20 20 20 | 1,0 | um um prz | 12 8 14 10 7 | 15 10 16 13 9 | I I I I IA | 12 | 51 8 20 11 9 --- | 150 25 60 30 25 --- | 11,4 10,7 4,1 2,4 4,2 --- | TW-2,94 |
| f | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Db, Brz, Św 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | II | 12 | 325 | 1275 | 28,8 7,3 | TP-3,93 |
| g | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So, Os, Db 35l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 BRZ | 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 16 | 19 16 | I II | 22 | 115 64 --- | 255 140 --- | 22,4 5,4 --- | TW-2,21 |
| | | | | | | | PRZES | OL DB SO ŚW | 90 110 110 90 | | | 26 30 30 20 | 22 19 22 20 | 3 3 3 4 | | 10 5 5 5 --- | 25 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB | 100 | | | 40 | 24 | 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 |
| 214 h | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db 40l, podsz.: kru, brz na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 22 20 18 | 20 20 16 | II I I | 12 | 196 20 24 --- | 120 10 15 --- | 3,6 0,4 1,0 --- | TP-0,60 |
| ~a | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,71 18,71 18,71 18,71 18,71 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 19,07 = 19,07 Obr. ew. Występ (0022) = 19,07 Gmina Rozogi (052) = 19,07 Powiat szczycieński (17) = 19,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4808 | 150 | | |
| 215 a | 0,55 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 140/140 DB-OL (zg) | DRZEW | 5 DB 5 ŚW | 35 35 | 0,8 | um um prz | 10 12 | 14 13 | II I | 22 | 48 84 --- | 25 45 --- | 1,8 4,1 --- | TP-0,55 |
| b | | 0,66 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, podsz.: lsz, kru na 30% | | PRZES | DB SO | 140 130 | | | 45 35 | 25 24 | 3 3 | | 10 1 --- | 10 1 11 | 5,9 10,7 | |
| c | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz, So 80l, Os, Bk 60l, Db 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, os, kru na 40%, Info: fragm. LMśw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 2 OL 2 ŚW | 45 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 23 22 20 | 21 21 20 18 | I IA II I | 12 | 65 86 53 60 --- | 135 175 110 125 --- | 3,6 5,9 2,8 6,8 --- | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 d | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Ol, Os 60l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: fragm. LMw, LMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 30 | DRZEW | 4 BRZ 4 SO 2 ŚW | 75 75 60 | 0,9 | prz prz um | 35 32 26 | 28 29 23 | I IA I | 3 3 3 | 127 167 99 --- | 495 655 385 --- | 5,3 11,5 13,3 --- | IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 |
| f | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 110l, Św, Kl 60l, Ol, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm, brz na 40% | 80/80 DB-OL (zg) 30 | DRZEW | OL | 75 | 0,9 | um um prz | 35 | 25 | II | 3 | 410 | 480 | 6,1 5,2 | IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 |
| g | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, wb na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 35 | 0,9 | um um prz | 15 | 18 | II | 12 | 218 | 380 | 13,7 7,8 | TP-1,75 |
| h | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db, Os 60l, Ol, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 60 60 | 0,7 | prz prz um | 28 27 | 24 25 | II I | 3 3 | 241 22 --- | 460 40 --- | 7,9 0,7 --- | TP-1,91 |
| i | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Kl, Jw 10l, podsz.: kru, brz, ol, os na 40%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB | 10 10 10 10 | 1,0 | um um duże | | 8 7 3 2 | I III II III | 12 | | | 3,1 1,1 --- | CP-1,49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2 2,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 j | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Kl 40l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: fragm. BMw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 25 26 24 22 | 24 24 20 20 | I IA II II | 3 3 4 4 | 125 65 67 21 --- | 220 115 120 35 --- | 3,7 2,6 4,4 1,1 --- | TP-1,76 |
| k | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Ol 90l, Db 70l, Wz 80l, podsz.: jrz, brz, ol, kru na 40%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 ŚW | 55 55 55 70 55 | 0,7 | prz prz um | 27 24 20 32 22 | 23 22 18 25 20 | I II II II II | 3 4 4 3 4 | 103 50 17 30 26 --- | 335 165 55 100 85 --- | 6,5 3,2 1,8 1,3 3,7 --- | TP-3,26 |
| l | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Brz, Św, Db 30l, Wz 70l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 50% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 3 DB 2 ŚW | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 32 28 23 | 26 24 24 | I I I | 3 3 4 | 109 73 77 --- | 85 55 60 --- | 1,4 1,5 2,1 --- | IVD-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 |
| m | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Brz 90l, Brz 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, jrz, kru na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 125 60 | 0,9 | prz prz um | 46 22 | 32 20 | I II | 2 4 | 365 37 --- | 375 40 --- | 3,5 1,4 --- | BRAK WSK-1,03 |
| n | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Św, Brz 20l, podsz.: db, brz na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 20 | 0,9 | um um prz | 10 | 15 | I | 11 | 181 | 185 | 12,9 12,5 | TW-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 215 o ~a ~b ~c | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. pjd Św, Db, Wz 80l, Ol, Brz, Db, Św, Os 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: db, jrj, kru na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 125 | 0,9 | prz prz um | 49 | 32 | I | 3 | 406 | 390 | 3,6 3,8 | IVD-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 | |
| | 21,65 21,65 21,65 21,65 | 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 22,73 = 22,73 Obr. ew. Występ (0022) = 22,73 Gmina Rozogi (052) = 22,73 Powiat szczycieński (17) = 22,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5947 | 142,4 | | |
| 216 a b | 2,44 5,02 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 70l, Kl, Brz, Db, Św 35l, pods.: db, jrj na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 90 70 | 0,8 | prz prz um | 42 32 | 25 26 | I IA | 12 | 175 186 361 | 425 455 880 | 6,3 8,7 15,0 6,1 | BRAK WSK-2,44 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs So 75l, pods.: brz, kru na 20% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 322 | 1615 | 53,9 10,7 | TP-5,02 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|--------------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 c | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Os, Brz, Db.c, Db, Kl 45l, podsz.: czm, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | I | 12 | 233 | 900 | 31,8 8,2 | TP-3,86 |
| d | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm na 10% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB 1 BRZ 1 GB | 10 10 10 10 | 0,9 | um um duże | | 3 2 5 2 | I II II I | 11 | | | 0,3 --- 0,3 0,2 | CP-1,24 |
| f | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 30l, podsz.: db, brz, kru, czm na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 70 85 60 | 0,8 | prz prz um | 31 35 26 | 25 27 22 | I I I | 12 | 210 66 27 303 | 300 95 40 435 | 6,1 1,5 1,0 --- 8,6 6,0 | TP-1,44 |
| g | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 60l, Db, Db.c, Brz, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: db.c, db, jr, brz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 45 | 0,9 | um um prz | 31 16 | 25 18 | I I | 12 | 209 97 306 | 340 160 500 | 6,4 5,6 --- 12,0 7,4 | TP-1,63 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,63 15,63 15,63 15,63 15,63 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 16,12 = 16,12 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 16,12 Gmina Rozogi (052) = 16,12 Powiat szczycieński (17) = 16,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4330 | 121.6 | |
| 217 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c 35l, podsz.: czm, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 13 10 14 | 16 12 17 | IA II I | 12 | 134 19 35 --- | 420 60 110 --- | 20,0 4,0 4,1 --- | TP-3,13 | |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Brz, Św 30l, podsz.: db, czm, jr, brz na 60% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 70 60 | 0,8 | prz prz um | 30 26 | 25 22 | I I | 12 | 240 54 --- | 225 50 --- | 4,6 1,2 --- | TP-0,94 | |
| c | 0,98 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 60l, Db, Św, Brz, KI 30l, podsz.: czm, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,So 35l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 60 70 | 0,8 | um um prz | 26 32 | 23 25 | I I | 12 | 217 60 --- | 215 60 --- | 5,2 1,2 --- | TP-0,98 | |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Lp 35l, podsz.: czm, db.c na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 13 14 10 | 15 17 12 | I I II | 12 | 119 59 10 --- | 105 55 10 --- | 5,5 2,0 0,6 --- | TP-0,90 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 f | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm, jrj, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 35 | 28 | IA | 12 | 416 | 1405 | 24,7 7,3 | TP-3,38 |
| g h | | 0,92 | | 3,80 | RP. PS (Ps V) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy | ŚW-DB- SO | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz na 60% | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 MD 3 SO | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | 10 10 9 | 13 12 9 | I I IA | 12 | 31 18 11 --- | 25 15 10 --- | 2,6 2,6 2,1 --- | TW-0,85 |
| j | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, db na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um duże | 12 13 | 14 16 | IA I | 12 | 136 49 --- | 105 40 --- | 6,5 1,7 --- | TW-0,77 |
| k | 1,12 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, db, kru, jrj na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | IA | 12 | 327 | 365 | 8,5 7,6 | TP-1,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------------------|------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, brz na 90%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB | 35 35 35 | 0,7 | um um prz | 14 15 10 | 16 17 12 | IA I II | 12 | 117 46 8 --- | 185 75 15 --- | 8,8 2,7 0,9 --- | TP-1,58 | |
| m | 2,60 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, Św, Db 30l, podsz.: czm, db, jrj na 80%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 42 | 26 | IA | 12 | 346 | 900 | 18,8 7,2 | TP-2,60 |
| ~a | | | 0,14 | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,25 6,88 9,37 | 0,92 0,92 | 0,14 0,14 | 3,80 3,80 | = 21,11 = 11,74 Obr. ew. Występ (0022) = 9,37 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 21,11 Gmina Rozogi (052) = 21,11 Powiat szczycieński (17) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4460 | 128,3 | | |
| 218 a | 1,68 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 43 33 | 30 26 | IA I | 12 | 375 31 --- | 630 50 --- | 11,1 0,6 --- | TP-1,68 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl 40l, podsz.: jrj, db, kru na 80%, Info: fragm. LMśw, Lśw, Lw | | | | | | | | | | | 406 | 680 | 11,7 7,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Db, Ol 35l, podszt.: brz, kru, jrz, kl na 60% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 MD | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 13 12 18 | 16 14 21 | IA I I | 12 | 134 33 42 --- | 120 30 40 --- | 5,8 2,6 1,7 --- | 10,1 11,2 | TW-0,90 |
| c | 7,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Św 85l, Ol, Db, Lp 70l, Db, Św 45l, Bk, Św, Db, Kl, Lp, Brz 30l, mjs Db 200l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMW, LMśw, Lw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW | 115 115 85 60 | 0,9 | prz prz um | 40 36 37 18 | 29 26 29 20 | I III I II | 3 3 3 4 | 161 135 66 37 | 1210 1010 495 280 | 12,7 11,9 3,9 10,3 | 38,8 5,2 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 |
| d | | | | 3,57 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, Js 20l, podszt.: jrz, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw, LMb | 80/80 OL (zg) | DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 ŚW | 20 20 40 | 0,9 | um um duże | 9 7 13 | 12 9 16 | III I I | 12 | 76 2 25 --- | 175 5 55 --- | 12,0 2,1 3,9 --- | 18,0 7,9 | TW-2,27 |
| g | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. upr poch, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 8 8 | 0,9 | um um duże | 5 4 | III II | 11 | | | | 6,2 1,9 --- | 8,1 2,4 | CP-3,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz, Św, Ol, Kl 80l, Os, Kl 60l, Kl, Os, Św, Brz, Db 40l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 12 | 426 | 855 | 13,9 6,9 | TP-2,01 |
| i | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So, Ol 100l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. Ol | 80/80 BRZ-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 ŚW | 60 60 50 | 0,8 | prz prz um | 28 28 21 | 23 25 22 | II I I | 3 3 4 | 154 75 68 --- | 205 100 90 --- | 3,6 1,7 4,2 --- | BRAK WSK-1,34 |
| j | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św, Bk, Db, Js 65l, Bk, Św, Brz, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, jr, brz, jw na 70%, Info: fragm. Lśw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 31 | 27 | IA | 12 | 346 | 1035 | 21,7 7,3 | TP-2,99 |
| -a | | | 0,67 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 | = 26,33 = 26,33 Obr. ew. Występ (0022) = 26,33 Gmina Rozogi (052) = 26,33 Powiat szczycieński (17) = 26,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6405 | 131,8 | | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Os, Św, Db 50l, Kl, Jw, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEWE 8 BRZ 2 OL | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 36 30 | 28 24 | I II | 3 3 | 219 70 --- | 620 200 --- | 7,7 2,7 --- | IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 | |
| b | | | | 7,14 | RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) | | ZADRZEWE (w cz. N) | DB | 100 | | 40 | 24 | | 3 | | 10 | | | |
| c | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEWE 5 ŚW 3 DB 1 SO 1 OL | 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 15 20 18 | 18 16 20 19 | I I IA II | 22 | 95 48 25 24 --- | 380 190 100 95 --- | 33,5 11,0 4,8 3,4 --- | TP-4,00 | |
| d | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, Ol 110l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEWE 3 OL 3 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 OL | 60 60 60 70 70 | 0,8 | um um prz | 28 21 24 30 27 | 22 21 23 25 23 | II II I I II | 3 4 4 3 3 | 92 64 50 27 35 --- | 170 120 90 50 65 --- | 2,9 3,5 1,5 0,6 0,9 --- | TP-1,85 | |
| f | | | | 0,20 | RP. ZBIORNIK (Ws) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | 0,31 | | RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 4 szt. | | ZADRZEWE (w cz. C) | DB JS | 110 110 | | 50 50 | 26 27 | | 3 3 | | 8 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 |
| 219 h | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. pjd Św 115l, Św, Brz 60l, Db 110l, Db 70l, Brz 45l, Św, Kl, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 115 | 0,9 | prz prz um | 47 | 33 | IA | 2 | 458 | 1950 | 19,1 4,5 | BRAK WSK-4,26 |
| i | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św 60l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, św na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 100 80 | 0,7 | prz prz um | 39 36 | 32 25 | IA II | 12 | 330 41 --- | 510 65 --- | 6,1 1,4 --- | BRAK WSK-1,54 |
| j | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 100l, Ol 90l, Db 70l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,37 ha, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 100 60 80 | 0,8 | prz prz um | 40 23 32 | 32 23 27 | IA I II | 12 | 293 91 47 --- | 590 185 95 --- | 7,1 6,3 2,1 --- | ODN-LUK-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37 |
| k | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 13l, Info: fragm. Ol | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ | 13 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 5 7 8 8 | II I III I | 11 | | | 1,0 1,6 1,1 0,9 --- | CP-2,09 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ DB ŚW | 100 70 100 | | | 34 30 35 | 25 20 25 | | 3 3 3 | | 10 5 10 --- | 2,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l m -a | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, ol na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 ŚW 2 BRZ | 8 8 8 | 1,0 um um prz | | 5 3 5 | III I I | 11 | | | | 1,5 0,8 --- 2,3 2,3 | CP-1,00 |
| | 19,58 19,58 19,58 19,58 19,58 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | 7,36 7,36 7,36 7,36 7,36 | = 27,63 = 27,63 Obr. ew. Występ (0022) = 27,63 Gmina Rozogi (052) = 27,63 Powiat szczycieński (17) = 27,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5500 [14] (10) | 121.5 | |
| 220 a b c | 2,21 4,48 3,27 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 ŚW | 70 70 90 70 | 0,8 prz prz um | 27 32 37 28 | 25 24 27 22 | I II I II | 3 3 3 3 | 110 104 61 41 --- | 245 230 135 90 --- | 3,0 3,1 0,9 2,6 --- | IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Brz, Św, Ol, Db 30l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 OL | 55 55 55 | 0,8 prz prz um | 28 20 24 | 24 21 22 | I I II | 3 4 4 | 117 118 58 --- | 525 530 260 --- | 10,2 20,9 5,1 --- | TP-4,48 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db 220l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 50 50 50 | 0,9 um um prz | 23 23 20 | 21 23 21 | II I I | 12 | 227 54 42 --- | 740 175 135 --- | 16,7 4,0 6,3 --- | TP-3,27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 323 1050 27,0 8,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--|--------------|------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 220 d | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um prz | 16 9 | 17 11 | III II | 12 | 159 11 --- | 350 25 --- | 12,6 2,7 --- | TP-2,21 IVDU-95%-8,60 AGROT-6,42 ODN-ZŁOZ-6,42 CP-2,18 | |
| f | 8,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Db, Św 40l, Ol, Św 25l, podsz.: kru, ol, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,18 ha Ol 16l. 6 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) 10 | KO DRZEW | 4 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL | 115 115 95 95 95 70 70 | 0,6 | prz prz um | 30 32 26 27 31 26 22 | 23 27 22 24 27 22 21 | III I III II II III | 3 3 3 3 3 3 4 | 93 24 23 19 39 17 20 --- | 800 205 200 165 335 145 170 --- | 7,3 1,2 2,2 1,0 5,3 1,7 2,5 --- | | |
| -a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,77 20,77 20,77 20,77 20,77 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 21,16 = 21,16 Obr. ew. Występ (0022) = 21,16 Gmina Rozogi (052) = 21,16 Powiat szczycieński (17) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5460 | 109,3 | | |
| 221 a | 0,93 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 ŚW | 45 45 45 | 0,7 | prz prz um | 18 19 18 | 18 19 17 | III II I | 12 | 86 47 53 --- | 80 45 50 --- | 2,1 1,2 2,7 --- | TP-0,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 186 | 175 | 6,0 6,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|---|--------------|------------------------------|--|--|--|--------|---|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: kru na 50%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 50 50 | 0,7 | prz prz um | 25 25 | 24 21 | I II | 12 | 188 25 --- | 780 105 --- | 17,7 2,3 --- | BRAK WSK-4,15 |
| c | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol 45l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm. LMw | 50/80 DB-JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 45 45 | 0,4 | luż | 20 18 | 22 18 | I I | 4 4 | 87 30 --- | 60 20 --- | 1,6 1,1 --- | IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 |
| d | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l. Św 80l. Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św,Db 100l. Db 40l., Info: fragm. BMw, Ol | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | DB SO ŚW DB OL BRZ ŚW DB DB | 14 120 80 60 100 100 100 100 40 | 0,3 | prz prz um | 40 26 30 29 29 30 36 18 | 32 25 20 24 25 27 26 14 | I 3 3 3 3 3 3 4 | 11 | 55 2 2 20 6 4 2 2 --- | 93 | 4,5 1,1 | ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-3,10 CW-3,10 CP-1,11 |
| f | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz na 30% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 OL 1 ŚW OL ŚW | 30 30 80 80 | 0,9 | um um prz | 12 9 | 15 11 | III I | 12 | 133 12 --- | 80 5 --- | 3,4 0,9 --- | TW-0,59 |
| | | | | | | | | | | | | 35 32 | 25 25 | 3 3 | | 4 3 --- | 7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------|----------------------------|------------------------------|---|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Db 100l, Db, Brz, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: kru na 90%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | prz prz um | 37 | 29 | I | 12 | 317 | 500 | 6,4 4,1 | BRAK WSK-1,58 | |
| h | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,27 ha Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 OL 1 SO 1 DB | 25 25 25 25 | 0,8 | prz prz um | 10 12 12 8 | 12 15 13 12 | I II IA I | 22 | 28 44 12 6 --- | 65 100 25 15 --- | 12,7 5,4 2,4 1,6 --- | 9,7 22,1 9,7 | TW-2,27 |
| i | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,31 ha Brz,Ol 55l. 1 szt., Info: fragm. LMB, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 5 BRZ | 45 45 | 0,8 | prz prz um | 20 22 | 22 22 | II I | 12 | 133 109 --- | 360 295 --- | 9,3 7,8 --- | 17,1 6,3 | TP-2,70 |
| j | | 0,26 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Ol, Św, Brz, Db 30l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 45 45 | 0,8 | um um prz | 21 20 | 19 20 | III I | 12 | 157 44 --- | 265 75 --- | 7,0 2,0 --- | 9,0 5,3 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 5,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 100 100 70 50 | 0,8 | prz prz um | 38 32 30 18 | 31 28 24 18 | IA I II II | 12 | 293 33 42 25 --- | 1735 195 250 150 --- | 20,9 1,3 7,1 7,6 --- | BRAK WSK-5,92 |
| m | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, Św 80l, Db 40l, podsz.: kru, brz na 60% | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 40 35 | 0,9 | um um prz | 20 10 | 22 12 | I II | 12 | 157 35 --- | 95 20 --- | 3,0 2,3 --- | TP-0,60 |
| n | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB 3 ŚW | 22 22 22 | 0,9 | um um prz | 10 7 7 | 13 9 11 | III II I | 22 | 43 7 11 --- | 60 10 15 --- | 3,9 2,7 4,9 --- | TW-1,45 |
| o ~a | | | 0,15 | 2,77 | RP: Ł (Ł V) RP: DROGI L | | PRZES | BRZ OL ŚW | 80 80 80 | | | 30 30 30 | 24 22 22 | 3 3 3 | | 10 10 10 --- | 30 | | |
| | 26,79 26,79 26,79 26,79 26,79 | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 | = 29,97 = 29,97 Obr. ew. Występ (0022) = 29,97 Gmina Rozogi (052) = 29,97 Powiat szczycieński (17) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5593 | 145,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db, św na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 75 50 50 | 0,9 | prz prz um | 31 24 25 | 26 23 22 | I IA I | 12 | 245 65 25 --- | 145 40 15 --- | 2,7 1,1 0,3 --- | TP-0,59 |
| b | 1,47 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 31 | 28 | IA | 12 | 416 | 610 | 10,7 7,3 | TP-1,47 |
| c | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 0,9 | um um duże | | 2 3 | I I | 11 | | | 2,0 --- | CP-2,67 |
| d | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 90l, Brz 70l, Brz 60l, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, jał, czm na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 125 | 0,9 | prz prz um | 45 | 26 | II | 3 | 331 | 770 | 6,6 2,8 | IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|------------|---|------|---|---|--|----------------------------------|----------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---|---|
| | 1 ha | całej pow. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 | |
| 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,70 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Md 35l, podsz.: czm, kru, brz, db na 20% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 13 14 10 | 15 17 12 | I I II | 12 | 124 35 9 --- | 85 25 5 --- | 4,4 0,9 0,4 --- | TP-0,70 | |
| g | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db 30l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 37 | 27 | IA | 12 | 359 | 740 | 14,1 6,8 | TP-2,06 | |
| h | 0,75 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śml.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db 35l, podsz.: db, kru, jrz na 50%, Info: Wiata. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 34 | 25 | I | 12 | 349 | 260 | 4,9 6,5 | TP-0,75 | |
| i | 1,58 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz 50l, Os, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 70 50 | 0,8 | um um prz | 37 25 | 27 22 | IA IA | 12 | 251 87 --- | 395 135 --- | 7,6 4,0 --- | TP-1,58 | |
| j | | | | 0,36 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 1,41 | Obr. ew. Występ (0022) RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 1,20 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------------|--|---------|--|--|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|-------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m ~a | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd So 90l, So, Brz 60l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, św, so na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 28 | 26 | I | 12 | 349 | 865 | 16,1 6,5 | TP-2,48 | |
| | 14,62 9,69 4,93 14,62 14,62 14,62 | | 0,18 0,18 0,36 0,18 0,18 0,18 | 2,97 2,61 0,36 2,97 2,97 2,97 | = 17,77 = 12,48 Obr. ew. Występ (0022) = 5,29 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 17,77 Gmina Rozogi (052) = 17,77 Powiat szczycieński (17) = 17,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4145 | 75.8 | | |
| 223 a b c | 4,34 3,84 3,90 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 70l, Św 50l, Św, Kl, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 40l, So, Św 110l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. Bw, Bb, BMb, LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: fragm. BMb | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 15 | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 ŚW | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 28 29 29 | 26 27 25 | I IA II | 3 3 3 | 219 36 41 --- | 950 155 180 --- | 11,8 3,0 5,1 --- | IIIa-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 | |
| | | | | | | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 50 50 | 0,8 | um um prz | 24 18 | 22 21 | I I | 12 | 143 146 --- | 550 560 --- | 12,5 25,9 --- | TP-3,84 | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 30 30 | 1,1 | um um duże | 8 8 | 9 8 | III II | 12 | 65 8 --- | 255 30 --- | 30,5 5,6 --- | TW-3,90 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | 285 | 36,1 9,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 223 d | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz na 50%, Info: fragm. Bb | 130/130 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 25 25 | 0,9 | um um duże | 8 8 | 10 8 | I I | 12 | 73 19 --- | 150 40 --- | 14,7 7,9 --- | TW-2,08 |
| f | 5,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 90l, Brz 60l, Św, Brz 40l, Brz, Św 25l, podszt.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Bb | 130/130 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 160 90 | 0,8 | prz prz um | 37 32 | 27 27 | II II | 3 3 | 258 107 --- | 1475 610 --- | 10,2 10,8 --- | BRAK WSK-5,71 |
| g | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 60l, Św, Db 30l, podszt.: db, św, jrz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 125 80 | 0,9 | prz prz um | 42 28 | 26 25 | II II | 3 3 | 298 50 --- | 205 35 --- | 1,7 0,8 --- | IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 |
| h | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, Św 120l, Brz, Św 30l, podszt.: kru, św, brz na 80%, Info: fragm. Bmb, OI | 80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 ŚW | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 30 27 30 | 25 21 26 | I III I | 3 3 3 | 115 66 84 --- | 360 205 260 --- | 5,1 3,3 7,9 --- | BRAK WSK-3,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 265 | 825 | 16,3 5,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 223 i ~a | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Db 35l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm. Bw RP: DROGI L | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 SO 1 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 14 12 14 | 15 15 17 | I I I | 12 | 95 79 20 --- | 105 90 25 --- | 9,5 4,5 0,9 --- | 14,9 13,2 | TP-1,13 |
| | 24,79 24,79 24,79 24,79 24,79 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 25,24 = 25,24 Obr. ew. Występ (0022) = 25,24 Gmina Rozogi (052) = 25,24 Powiat szczycieński (17) = 25,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6256 | 171.7 | | | |
| 224 a b | 5,39 1,24 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz 80l, podsz.: kru, brz, bk na 50%, Info: fragm. LMw, Lmb, OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Gb 16l, podsz.: kru, brz na 40% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 2 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 19 20 15 | 21 20 17 | I II I | 12 | 131 53 60 --- | 705 285 325 --- | 18,8 7,4 17,8 --- | 44,0 8,2 | TP-5,39 |
| | | | | | | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 2 BRZ | 8 16 8 | 1,0 | um um duże | 2 5 4 | I II I | 11 | | | | 0,5 1,0 --- | 1,5 1,2 | CP-1,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 c | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Os 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 40% | 90/90 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB | 30 30 35 30 | 0,9 | um um duże | 11 10 10 10 | 12 12 12 10 | I I II II | 12 | 60 29 20 7 --- | 65 30 20 10 --- | 8,1 2,1 1,5 0,7 --- | TW-1,09 11,4 |
| d | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Os 40l, podsz.: kru, św, czm, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db 16l. 5 szt., Info: fragm. Bmb, Lmb, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 ŚW | 90 90 90 | 0,6 | prz prz um | 32 34 31 | 26 28 23 | II I III | 3 3 3 | 241 24 29 --- | 850 85 100 --- | 9,3 0,6 1,9 --- | IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,20 11,8 3,4 |
| f | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 45l, podsz.: kru, brz na 50% | 90/90 SO (cz zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 40 45 | 0,8 | um um prz | 12 16 | 14 18 | II II | 12 | 108 53 --- | 225 110 --- | 18,2 2,9 --- | TP-2,10 21,1 10,0 |
| g | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 ŚW (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 35 35 | 0,8 | um um duże | 12 12 | 15 16 | II III | 12 | 114 31 --- | 280 75 --- | 10,6 2,7 --- | TW-2,45 13,3 5,4 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 224 h | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. LMb | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 55 55 | 0,7 | prz prz um | 26 27 | 23 25 | II I | 3 3 | 227 20 --- | 410 35 --- | 8,1 0,7 --- | TP-1,81 |
| i | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: kru, brz, bk na 60%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 ŚW | 40 40 40 | 0,8 | um um duże | 17 15 13 | 18 18 15 | I III I | 12 | 140 35 24 --- | 175 45 30 --- | 5,6 1,3 2,1 --- | TP-1,26 |
| j | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db 40l, Św 25l, podsz.: brz, kru na 40% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 15 14 13 | 18 18 15 | IA I I | 12 | 174 68 26 --- | 550 215 80 --- | 21,6 6,8 5,6 --- | TP-3,16 |
| k | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pfn.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Os 40l, podsz.: św, kru, jrz na 30% | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 ŚW | 60 90 | 0,8 | um um prz | 23 31 | 24 25 | I III | 12 | 394 37 --- | 565 55 --- | 19,4 1,0 --- | TP-1,43 |
| l | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Db 35l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 14 13 12 | 16 15 13 | II I I | 12 | 127 20 19 --- | 185 30 30 --- | 7,0 1,5 2,4 --- | TP-1,46 |
| -a | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | PRZES | ŚW SO DB | 70 150 70 | | | 14 45 25 | 15 25 18 | 4 3 3 | | 5 3 3 --- | | 7,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,91 24,91 24,91 24,91 24,91 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 25,51 = 25,51 Obr. ew. Występ (0022) = 25,51 Gmina Rozogi (052) = 25,51 Powiat szczycieński (17) = 25,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5588 | 187.2 | |
| 225 a | 4,41 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. BMw, LMśw, Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB | 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 23 22 19 19 | 20 21 21 19 | I IA I I | 12 | 95 50 40 16 --- | 420 220 175 70 --- | 37,0 10,5 6,6 4,0 --- | 13,2 | TP-4,41 |
| b | 8,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. nas gosp, D. zmiesz. dkep, pjd Os, So, Db 60l, Św 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMw, LMb | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 32 27 20 | 26 23 20 | I II II | 3 3 4 | 150 61 67 --- | 1250 510 560 --- | 20,9 8,8 20,7 --- | 50,4 6,0 | TP-8,05 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29 |
| c | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Db 45l, Db 110l, Ol, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 40% | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 OL | 45 45 45 | 0,8 | prz prz um | 24 18 22 | 22 18 20 | I I II | 12 | 109 120 27 --- | 210 230 50 --- | 5,6 12,7 1,3 --- | 19,6 10,2 | TP-1,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 d ~a | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. pjd Św, Brz, Os, So 45l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw, Lw RP: DROGI L | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,7 | prz prz um | 23 | 20 | II | 12 | 234 | 560 | 14,6 6,1 | TP-2,40 |
| | 17,07 17,07 17,07 17,07 17,07 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 17,26 = 17,26 Obr. ew. Występ (0022) = 17,26 Gmina Rozogi (052) = 17,26 Powiat szczycieński (17) = 17,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4263 | 142,7 | |
| 226 a b | 5,90 1,48 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 35l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm. LMw, Ol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. pjd Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, brz na 30% | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB | 35 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 20 18 14 10 | 21 21 16 12 | I IA I II | 12 | 70 67 33 9 --- | 415 395 195 55 --- | 15,5 18,9 17,2 3,6 --- | TP-5,90 |
| | | | | | | | PODR | DB | 20 | 0,3 | | | 9 | 12 | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB | 140 90 | | | 36 35 | 25 25 | 3 3 | | | 5 3 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 179 | 1060 | 55,2 9,4 | | |
| | | | | | | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 45 | 0,8 | um um prz | 20 | 21 | II | 12 | 267 | 395 | 10,3 7,0 | TP-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|---------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. pjd Ol 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Ol,So,Db 105l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 7l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL SO ŚW DB | 30 105 105 80 105 | 0,9 | um um prz | 14 26 40 36 40 | 15 25 25 25 25 | III 3 3 3 3 | 12 | 147 | 370 | 15,9 6,3 | TW-2,52 |
| d | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | 7 OL 1 ŚW 1 JS 1 DB | 20 20 20 20 | 0,9 | um um prz | 10 7 8 | 13 10 10 7 | II I I II | 12 | 91 2 3 --- | 265 5 10 --- | 18,5 2,6 3,1 0,3 --- | TW-2,90 |
| f | | | | 4,58 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 40 | | | 22 | 18 | | 4 | | 8 | | |
| g | | | | 0,05 | RP. Ł-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,80 12,80 12,80 12,80 12,80 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 | = 17,73 = 17,73 Obr. ew. Występ (0022) = 17,73 Gmina Rozogi (052) = 17,73 Powiat szczycieński (17) = 17,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2222 (8) | 105,9 | | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW | 45 30 45 45 | 0,8 | um um prz | 24 8 18 20 | 24 12 18 21 | I I III I | 22 | 131 22 20 30 --- | 425 70 65 100 --- | 11,4 8,9 1,7 5,4 --- | TP-3,26 |
| b | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 JS | 35 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 17 18 10 17 16 | 17 19 13 17 16 | I I II III I | 12 | 95 40 10 18 17 --- | 430 180 45 80 75 --- | 38,1 6,8 3,1 2,9 3,9 --- | TP-4,54 |
| c | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 70l. So 120l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ | 30 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 13 10 9 8 | 15 12 13 15 | III I I I | 12 | 116 17 14 18 --- | 425 60 50 65 --- | 18,2 4,1 6,3 3,0 --- | TP-3,65 |
| d | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,16 ha | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 OL | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 20 17 15 | 20 17 18 | IA I III | 12 | 180 47 18 --- | 275 70 25 --- | 10,7 4,9 0,8 --- | TP-1,52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|------------------------------|---------------|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 12l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 ŚW | 12 12 | 0,8 | prz prz um | 7 10 6 | I II | 12 | 78 | 355 | 46,0 --- 46,0 10,2 | CP-4,52 | | |
| g | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Db,Brz 10l. 1 szt. | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO | 30 30 30 | 0,8 | um um prz | 15 15 17 | 16 17 17 | I I IA | 12 | 74 28 17 --- 119 | 90 35 20 --- 145 | 11,1 1,5 1,3 --- 13,9 11,5 | TW-1,21 | |
| h | 1,41 | | | | Obr. ew. Kilimany (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Ol,Św 89l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 DB | 10 10 10 | 1,0 | um um prz | 5 6 3 | I I II | 11 | | | 1,7 --- 1,7 1,2 | CP-1,41 | | |
| ~a | | | 0,19 | | Obr. ew. Występ (0022) RP: DROGI L | | PRZES BRZ OL ŚW | 89 89 89 | | | 30 30 28 | 30 29 27 | 3 3 2 | | 11 10 5 --- 26 | | | | |
| | 20,11 1,41 18,70 20,11 20,11 20,11 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 20,30 = 1,41 Obr. ew. Kilimany (0006) = 18,89 Obr. ew. Występ (0022) = 20,30 Gmina Rozogi (052) = 20,30 Powiat szczycieński (17) = 20,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | 3033 | 191.8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 30l, podszyt: kru, św na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,8 | um um prz | 24 | 21 | IA | 12 | 311 | 550 | 16,0 9,0 | TP-1,77 | |
| b | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd Ol 70l, Św, Brz 60l, Db, Św, Brz 30l, podszyt: kru, jrz, db, czm na 90%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 35 | 29 | IA | 12 | 416 | 580 | 10,2 7,3 | TP-1,40 | |
| c | 6,23 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md, Kl, Db.c 35l, podszyt: czm, jrz, brz na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ | 35 35 35 | 1,0 | um um duże | 12 10 14 | 15 12 17 | I II I | 12 | 140 22 20 --- | 870 135 125 --- | 44,4 9,2 4,7 --- | TW-6,23 | |
| d | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Md, Bk 40l, podszyt: kru, brz, św na 50% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB 1 DB | 50 40 50 | 0,8 | um um prz | 23 12 18 | 22 14 18 | IA II II | 12 | 156 51 19 --- | 160 55 20 --- | 4,7 2,8 0,8 --- | TP-1,04 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 226 | 235 | 8,3 8,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|--|--|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 |
| 228 f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 70l, Db, Bk 40l, podszyt.: kru, db, jrjz na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 32 | 27 | IA | 12 | 359 | 470 | 9,0 6,9 | TP-1,31 |
| g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 35l, podszyt.: czm, jrjz, brz na 90% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB.C | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 12 13 12 | 15 17 13 | I I II | 12 | 99 59 22 --- | 95 60 20 --- | 4,9 2,2 1,5 --- | TW-0,98 |
| h | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 60l, Db, Św, Bk, Brz 30l, podszyt.: db, jrjz, kru, lsz na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 60 75 | 0,8 | prz prz um | 31 31 | 24 28 | IA IA | 12 | 196 148 --- | 630 475 --- | 14,5 8,3 --- | TP-3,21 |
| i | 7,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md, Św 35l, podszyt.: kru, czm, jrjz, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 60l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 13 14 10 | 16 17 12 | IA I II | 12 | 156 35 9 --- | 1135 255 65 --- | 54,4 9,6 4,4 --- | TW-7,29 |
| -a | | | 0,03 | | Obr. ew. Występ (0022) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,23 20,06 3,17 23,23 23,23 23,23 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | | = 23,26 = 20,06 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 3,20 Obr. ew. Występ (0022) = 23,26 Gmina Rozogi (052) = 23,26 Powiat szczycieński (17) = 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5715 | 201.6 | | |

| 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 |
| 229 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Św 70l, Św, Db, Brz 35l, Św 25l, pods.: kru, brz, jrz, db na 50%, Info: fragm. Bw, BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 30 30 | 26 27 | IA I | 12 | 324 27 --- | 1930 160 --- | 36,9 2,0 --- | TP-5,95 |
| b | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db 35l, pods.: kru, brz, św na 50% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 ŚW | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 14 14 12 | 17 17 14 | I III I | 12 | 88 47 33 --- | 60 30 20 --- | 2,2 1,1 1,9 --- | TP-0,66 |
| c | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Js 25l, pods.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 90l. So 100l. 1 szt. | 80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 ŚW | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 10 10 8 | 14 15 12 | III I I | 12 | 98 14 7 --- | 70 10 5 --- | 3,8 0,6 1,0 --- | TW-0,72 |
| d | 4,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Md 40l, pods.: kru, brz, db, św na 50%, Info: fragm. Bw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 40 40 | 1,0 | um um duże | 12 12 | 15 14 | I II | 12 | 211 15 --- | 920 65 --- | 38,4 3,5 --- | TP-4,37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 226 | 985 | 41,9 9,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db,So,Św 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 55l. 1 szt., Info: fragm. Bw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 8 9 7 | 10 12 8 | I II I | 12 | 73 22 7 --- 102 | 290 85 30 --- 405 | 27,9 5,1 5,6 --- 38,6 9,7 | TW-3,96 |
| g | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 70l, Św, Kl, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 DB | 70 70 90 | 0,8 | prz prz um | 30 26 36 | 26 23 26 | IA II II | 12 | 288 26 33 --- 347 | 260 25 30 --- 315 | 5,0 0,6 0,5 --- 6,1 6,7 | TP-0,91 |
| h | 0,16 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40% | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB.C 2 BRZ | 35 35 | 0,8 | um um duże | 12 14 | 15 17 | I I | 12 | 115 35 --- 150 | 20 5 --- 25 | 1,1 0,2 --- 1,3 8,1 | TW-0,16 |
| i | 0,59 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 55l, Brz, Db 40l, Św 25l, podsz.: kru, brz, czm na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 12 | 416 | 245 | 4,3 7,3 | TP-0,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., pods.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ SO | 8 8 8 124 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 3 | I II I | 11 | | | 1,4 --- 1,4 0,8 | CP-1,68 |
| k | 1,71 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 70l, Św, Db, Kl 40l, pods.: kru, jrz, św, czm na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 34 | 28 | IA | 12 | 416 | 710 | 12,5 7,3 | TP-1,71 |
| l | 1,31 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: kru, jrz, db, jał na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 33 | 29 | IA | 12 | 426 | 560 | 9,0 6,9 | TP-1,31 |
| m | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 75l, Brz 60l, Db, Brz, Św 30l, pods.: kru, jał, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW SO | SO | 75 | 0,8 | prz prz um | 36 | 26 | I | 12 | 305 | 315 | 5,9 5,7 | TP-1,03 |
| -a | | | 0,50 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,02 | | Obr. ew. Klon (0007) 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 |
| 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,05 1,87 21,18 23,05 23,05 23,05 | | 0,52 0,02 0,50 0,52 0,52 0,52 | | = 23,57 = 1,89 Obr. ew. Klon (0007) = 21,68 Obr. ew. Występ (0022) = 23,57 Gmina Rozogi (052) = 23,57 Powiat szczycieński (17) = 23,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5911 | 170.5 | |
| 230 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp. pjd So, Ol 65l, Św 110l, pods.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. LMb | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 BRZ 5 ŚW | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 28 26 | 25 26 | I I | 3 3 | 131 240 --- | 115 205 --- | 1,6 6,2 --- | IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 |
| b | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św, Brz 65l, Św, Brz 30l, pods.: kru, św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 29 | 26 | IA | 12 | 346 | 405 | 8,5 7,3 | TP-1,17 |
| c | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 145l. Św 110l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 12 12 | 0,9 | um um prz | | 4 7 | I I | 12 | | | 13,9 6,1 --- | CP-4,12 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 145 110 | | | 42 35 | 29 29 | | 3 3 | | 30 5 --- | 35 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,00 | | | | Obr. ew. Kilimany (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św 75l, Db, Os 60l, Db, Os 30l, podszt.: kru, db, jr, czm na 90% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 28 | IA | 12 | 416 | 415 | 7,3 7,3 | BRAK WSK-1,00 |
| f | 5,60 | | | | Obr. ew. Występ (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz 65l, Db, Md, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jr, db, brz na 30%, Info: fragm. Bw, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | IA | 12 | 346 | 1940 | 40,6 7,3 | TP-5,60 |
| g | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Db, Św, Md 60l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: kru, św, jr, db na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 346 | 1195 | 25,0 7,2 | TP-3,45 |
| h | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 55l, Db, Lp 50l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: brz, db, św na 30% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 254 | 230 | 6,2 6,9 | TP-0,90 |
| i | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 70l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: brz, db, so, św, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz um | 41 | 26 | II | 12 | 303 | 820 | 10,4 3,9 | BRAK WSK-2,70 |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j ~a ~b | 3,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Db 50l, Brz, Db, Św 30l, Św 20l, podsz.: kru, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw RP: DROGI L RP: LINIE | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 35 | 28 | IA | 12 | 416 | 1485 | 26,1 7,3 | TP-3,57 | |
| | 23,37 1,00 22,37 23,37 23,37 23,37 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 24,19 = 1,00 Obr. ew. Kilimany (0006) = 23,19 Obr. ew. Występ (0022) = 24,19 Gmina Rozogi (052) = 24,19 Powiat szczycieński (17) = 24,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6845 | 151.9 | | | |
| 231 a b | 4,98 1,23 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Występ (0022) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Os 40l, Św, Db 35l, Św 25l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 70%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gS/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tkn.spe, D. pjd Js 70l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrj na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 DB | 45 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 25 18 20 19 | 23 20 20 20 | I I II I | 12 | 99 102 60 24 --- | 495 510 300 120 --- | 13,1 28,0 7,8 4,7 --- | 10,8 53,6 10,8 | TP-4,98 |
| | | | | | | 80/80 OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 70 | 0,8 | prz prz um | 36 | 26 | I | 3 | 444 | 545 | 6,2 5,0 | IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gs/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 35 35 | 1,0 | um um prz | 18 17 | 18 17 | II I | 12 | 220 17 --- | 970 75 --- | 34,8 3,8 --- | TP-4,41 |
| d | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pli/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. pjd Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol 110l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 25 110 | 0,9 | um um prz | 10 40 | 15 24 | II 3 | 12 | 170 80 | 430 80 | 23,2 9,1 | TW-2,54 |
| f | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 ŚW 2 DB 2 BRZ | 70 70 50 | 0,8 | um um prz | 25 26 25 | 22 22 24 | II II I | 3 3 3 | 244 51 44 --- | 180 35 30 --- | 5,1 0,9 0,7 --- | IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 |
| g | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW PRZES | 6 ŚW 4 DB DB | 35 35 140 | 0,9 | um um prz | 17 10 | 17 15 | I I | 22 | 115 65 --- | 145 85 --- | 12,9 4,7 --- | TP-1,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------|------------------------|------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Jw 35l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Db 140l. So 130l. 1 szt. | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 6 OL 2 JS 2 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 17 17 | 18 17 17 | II I I | 12 | 147 33 39 --- | 255 55 65 --- | 9,1 2,9 6,0 --- | TP-1,73 | |
| i | 1,01 | | | | Obr. ew. Kilimany (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 104l. Św 84l. 1 szt. | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL | 10 10 10 10 | 1,0 | um um prz | | 5 7 3 7 | I I III III | 11 | | | 1,3 0,3 --- | CP-1,01 | |
| j | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. pjd Brz, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 30% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW ŚW PRZES DB OL | 40 100 90 | 0,8 | um um prz | 18 45 35 | 20 24 22 | I I 3 3 | 22 | 236 2 6 --- | 345 2 6 8 | 23,6 16,1 | TP-1,47 | |
| ~a | | | 0,42 | | Obr. ew. Występ (0022) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,37 2,48 16,89 19,37 19,37 19,37 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 19,85 = 2,48 Obr. ew. Kilimany (0006) = 17,37 Obr. ew. Występ (0022) = 19,85 Gmina Rozogi (052) = 19,85 Powiat szczycieński (17) = 19,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4798 | 189,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|------|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 60l, Os, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, św, jrz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 28 29 | 25 24 | IA I | 12 | 262 50 --- | 850 160 --- | 19,7 2,7 --- | TP-3,25 | |
| b | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os 60l, Św, Os, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 30 26 30 | 25 23 25 | I I IA | 3 3 3 | 176 87 33 --- | 935 465 175 --- | 15,6 15,9 4,1 --- | IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 | |
| c | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Brz, Św, Ol 30l, podszyt.: kru, jrz, db, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 15l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 27 28 26 20 | 23 25 22 25 | II I II IA | 3 3 3 3 | 154 75 34 33 --- | 335 165 75 70 --- | 5,8 2,7 2,8 1,7 --- | BRAK WSK-2,18 | |
| d | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 50l, Db, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, db, św, jał na 70% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 75 75 | 0,8 | prz prz um | 37 37 | 29 28 | IA I | 12 | 219 112 --- | 525 270 --- | 9,2 2,9 --- | TP-2,39 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 331 | 795 | 12,1 5,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 232 f | 4,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Brz, Św 40l, podszt.: kru, św, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 BRZ 2 SO | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 22 29 29 | 23 26 25 | I I IA | 12 | 176 100 65 --- | 865 490 320 --- | 29,7 8,2 7,4 --- | TP-4,92 |
| g | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 60l, Ol, Brz, Św, Kl 30l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 70%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 29 30 | 25 26 | IA I | 12 | 196 100 --- | 715 365 --- | 16,5 6,1 --- | TP-3,65 |
| h | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Db, Św, Ol, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 40l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 SO | 60 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 27 29 26 30 | 23 26 23 25 | II I I IA | 3 3 3 3 | 81 65 115 29 --- | 430 345 605 155 --- | 7,4 5,7 20,9 3,5 --- | TP-5,28 |
| i | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Św, Db 60l, Św, Brz, Db, Kl, Wb 30l, podszt.: kru, db, jrz, czm na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 29 30 | 25 26 | IA I | 12 | 229 75 --- | 440 145 --- | 10,2 2,4 --- | TP-1,93 |
| j | 0,31 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Db, Brz 40l, podszt.: kru, db, jrz, jał na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 31 | 26 | IA | 12 | 346 | 105 | 2,2 7,1 | TP-0,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 232 ~a | | | 0,22 | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,23 0,31 28,92 29,23 29,23 29,23 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 29,45 = 0,31 Obr. ew. Klon (0007) = 29,14 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 29,45 Gmina Rozogi (052) = 29,45 Powiat szczycieński (17) = 29,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9005 | 203.3 | | |
| 233 a | 5,26 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Kl 30l, pods.: jrz, brz, db.c, czm na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB | 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 12 12 10 | 14 15 10 | IA I II | 12 | 98 49 14 --- | 515 260 75 --- | 31,8 11,8 6,8 --- | TW-5,26 |
| b | 7,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pods.: jrz, brz, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,78 ha So 65l. 3 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 DB | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 9 12 7 | 12 14 10 | IA I II | 12 | 70 53 3 --- | 535 405 25 --- | 47,0 23,0 3,5 --- | TW-7,62 |
| c | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js 36l, pods.: kru, wb, jrz na 60% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL | 36 36 36 36 | 0,8 | um um prz | 15 10 11 14 | 15 13 14 17 | I II I III | 12 | 92 21 37 16 --- | 55 15 20 10 --- | 2,7 0,8 1,8 0,3 --- | TP-0,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 100 | 5,6 9,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Ol 75l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 40l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 38 | 28 | IA | 12 | 416 | 725 | 12,7 7,3 | TP-1,74 |
| f | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 32 | 27 | IA | 12 | 359 | 785 | 15,0 6,8 | TP-2,19 |
| g | 9,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Brz 35l, podsz.: czm, jrjz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 65l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 65l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 MD | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 15 10 17 | 17 12 19 | IA II I | 12 | 134 28 21 --- | 1270 265 200 --- | 60,6 17,8 9,2 --- | TW-9,46 |
| h | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Os 45l, podsz.: kru, jrjz, wb na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 55 45 | 0,8 | um um prz | 26 22 | 23 21 | II II | 3 4 | 229 49 --- | 380 80 --- | 7,5 2,1 --- | TP-1,66 |
| i | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrjz, db, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 35l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 75 90 65 | 0,8 | prz prz um | 34 39 25 | 24 26 21 | I I I | 12 | 213 66 28 --- | 165 50 20 --- | 3,1 0,8 0,5 --- | TP-0,77 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 307 | 235 | 4,4 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 | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 110l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 14l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 75 60 95 | 0,6 | prz prz um | 42 34 47 | 25 25 23 | I IA II | 12 | 157 83 24 --- | 860 455 130 --- | 16,0 10,5 1,8 --- | TP-5,47 |
| -a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ SO | 30 30 | | | 15 13 | 17 15 | 4 4 | | | 5 5 10 | | DRZEW-100%-0,22 |
| | 34,77 34,77 34,77 34,77 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 35,02 = 35,02 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 35,02 Gmina Rozogi (052) = 35,02 Powiat szczycieński (17) = 35,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7425 [10] | 287,1 | | |
| 233A | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz, so na 70% | 130/130 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | SO | 70 | 0,6 | prz prz um | 31 | 27 | IA | 12 | 270 | 395 | 7,6 5,2 | TP-1,47 |
| b | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Brz 55l, podsz.: db, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 45 55 | 0,9 | um um prz | 16 21 | 15 18 | II II | 12 | 187 25 --- | 110 15 --- | 4,3 0,4 --- | TP-0,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 233A c | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmf.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm, db, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 29 | 26 | IA | 12 | 359 | 820 | 15,7 6,9 | TP-2,29 |
| d | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, db, jrz, lsz, kru na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 31 | 25 | IA | 12 | 327 | 670 | 15,5 7,6 | TP-2,05 |
| f | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 25l, mjs Św, Brz 44l, podsz.: czm, db, bez.c, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Db,So,Św 37l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,7 | um um prz | 22 | 20 | IA | 12 | 245 | 320 | 10,9 8,4 | TP-1,30 |
| g | 5,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Db 33l, mjs Lp 33l, podsz.: czm, db,c, lp na 80%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 MD | 33 33 33 | 0,9 | um um duże | 14 16 18 | 16 17 18 | IA I I | 12 | 116 74 22 --- | 620 395 115 --- | 32,4 16,0 5,9 --- | TW-5,33 |
| h | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz 44l, podsz.: czm, bez.k na 90% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,8 | um um duże | 21 | 20 | IA | 12 | 280 | 285 | 9,7 9,6 | TP-1,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 233A i | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 105l, Brz 80l, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm, kru, lsz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 80 60 | 0,9 | prz prz um | 33 29 | 26 24 | I IA | 12 | 325 37 --- | 1080 125 --- | 18,6 2,8 --- | TP-3,33 |
| j | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Db, Md 35l, podsz.: czm, db.c na 90% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 35 35 | 0,8 | um um duże | 16 18 | 17 19 | IA I | 12 | 134 70 --- | 160 85 --- | 7,7 3,2 --- | TP-1,21 |
| | 18,58 18,58 18,58 18,58 18,58 | | | | = 18,58 = 18,58 Obr. ew. Klon (0007) = 18,58 Gmina Rozogi (052) = 18,58 Powiat szczycieński (17) = 18,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5195 | 150.7 | |
| 234 a | 6,10 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW | 70 70 70 55 | 0,8 | um um prz | 29 32 36 25 | 27 26 28 24 | I I IA I | 3 3 3 4 | 110 153 435 40 --- | 670 935 435 245 --- | 8,3 24,7 8,3 9,7 --- | IVD-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 |
| b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św 48l, podsz.: kru, św, jrj na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 48 48 | 0,9 | um um prz | 21 22 | 21 21 | II I | 12 | 252 52 --- | 660 135 --- | 15,7 3,3 --- | TP-2,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 234 c | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db 30l, podszt.: kru, jrz, db na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 OL | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 20 20 18 | 23 20 21 | I I II | 22 | 113 106 27 --- | 515 480 125 --- | 16,2 32,7 3,7 --- | TP-4,54 |
| d | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 80l, Św 40l, Św 30l, mjs Ol, So, Os 80l, podszt.: kru, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Jw,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Gb 7l. Db 6l. Lp 8l. 3 szt., Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 80 65 65 80 | 0,7 | prz prz um | 35 27 24 39 | 28 26 20 29 | I I II I | 2 3 4 3 | 110 73 70 52 --- | 445 295 285 210 --- | 4,1 4,2 9,2 4,3 --- | IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,15 |
| f | 0,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW | 70 70 70 40 | 0,8 | prz prz um | 37 30 33 14 | 25 23 24 14 | I II II II | 3 3 3 4 | 164 70 26 14 --- | 274 | --- | BRAK WSK-0,01 |
| g | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 70l, Św 30l, podszt.: św, kru, jrz na 70% | 90/130 ŚW-SO (zg) 30 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 70 50 | 0,8 | um um prz | 31 22 | 28 20 | IA I | 3 4 | 324 34 --- | 150 15 --- | 2,9 0,7 --- | IVD-30%-0,47 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 |
| h | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. pjd Św 55l, Ol, Św, Brz 30l, Brz 90l, mjs Św 90l, podszt.: kru, św, prz.c na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Ol,Db 8l. 1 szt. | 80/80 DB-JS-OL (zg) 10 | KO DRZEW | OL | 90 | 0,7 | prz prz um | 38 | 26 | II | 2 | 360 | 1085 | 11,9 3,9 | IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|---------------------|-----------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 |
| 234 i | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 75l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: jał, kru, db na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 100 | 0,8 | prz prz um | 33 41 | 27 29 | IA I | 12 | 219 138 --- | 245 155 --- | 4,3 2,0 --- | TP-1,12 |
| j | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, Db, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrj na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,6 | prz prz um | 24 | 22 | IA | 12 | 231 | 130 | 3,4 6,0 | TP-0,57 |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. pas, pjd Db 30l, Db.c 20l, podsz.: db.c, czm, brz, gfg, db na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um prz | 13 15 | 16 16 | IA I | 12 | 175 37 --- | 110 25 --- | 6,9 1,1 --- | TW-0,64 |
| l | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 80l, Brz, So 65l, So, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, so, db na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 100 65 | 0,8 | prz prz um | 40 18 | 30 18 | I III | 12 | 290 56 --- | 845 165 --- | 10,9 5,7 --- | BRAK WSK-2,92 |
| m | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Św 48l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 48 48 | 0,9 | um um prz | 25 24 | 22 23 | II I | 12 | 189 104 --- | 480 265 --- | 11,4 6,4 --- | TP-2,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 293 | 745 | 17,8 7,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 234 n | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd OI, Brz 68I, Św, Brz 30I, Info: fragm. LMw | 90/90 ŚW-SO (zg) 30 | DRZEW | 4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 DB | 88 58 58 88 | 0,6 | prz prz um | 33 26 25 38 | 26 22 25 24 | II I IA II | 3 3 3 3 | 149 98 50 25 --- | 80 55 30 15 --- | 1,5 2,0 0,7 0,2 --- | IVD-30%-0,55 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 |
| o | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św, Bk 20I, podsz.: św, db, brz na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 38 38 | 0,8 | um um prz | 22 21 | 20 20 | IA I | 12 | 195 38 --- | 185 35 --- | 7,7 1,2 --- | TP-0,94 |
| -a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,06 30,06 30,06 30,06 30,06 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 30,26 = 30,26 Obr. ew. Klon (0007) = 30,26 Gmina Rozogi (052) = 30,26 Powiat szczycieński (17) = 30,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9505 | 225,3 | | |
| 235 a | 1,65 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kilimany (0006) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd OI 40I, Św 30I, mjs Lp 40I, podsz.: jrz, św, kru, lp, bk na 40% | 140/140 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB | 30 40 40 40 | 1,0 | um um prz | 10 18 23 16 | 13 20 23 17 | I IA I I | 12 | 51 94 49 22 --- | 85 155 80 35 --- | 6,4 6,1 2,5 1,7 --- | TP-1,65 |
| b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pdg.pos, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80I, OI 65I, Św, Brz, OI, Db 40I, podsz.: kru, św, jrz, czm na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 ŚW | 80 80 65 | 0,9 | prz prz um | 34 38 23 | 26 27 21 | II I II | 3 3 4 | 217 99 84 --- | 200 90 80 --- | 2,5 0,8 2,5 --- | IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,27 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 64I, podsz.: kru, św, db, jrj na 60% | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 64 64 | 0,8 | prz prz um | 29 29 | 24 27 | II I | 3 3 | 259 52 --- | 330 65 --- | 5,1 1,0 --- | IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 |
| d | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 30I, podsz.: kru, jrj, św na 40%, Info: fragm. BMw | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 DB | 30 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 20 15 15 7 | 21 19 16 12 | I I I II | 12 | 74 62 27 15 --- | 210 175 75 45 --- | 9,6 7,5 9,5 4,0 --- | TW-2,85 |
| f | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 24I, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMw, OI | 90/90 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 DB | 24 24 24 24 | 0,9 | um um prz | 9 12 12 7 | 14 15 16 10 | I I II II | 22 | 23 26 32 7 --- | 50 55 70 15 --- | 11,5 3,4 4,0 2,7 --- | TW-2,21 |
| | | | | | | | PRZES | OL ŚW SO BRZ | 80 80 160 80 | | | 26 26 50 30 | 22 20 27 23 | | 3 3 2 3 | 40 15 10 5 --- | | | |
| g | 0,69 | | | | Obr. ew. Kilimany (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, jrj na 20% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL | 40 69 69 69 | 0,7 | prz prz um | 20 29 32 27 | 20 24 25 23 | I II I II | 22 | 82 114 51 32 --- | 55 80 35 20 --- | 3,8 2,3 0,4 0,3 --- | TP-0,69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 279 | 190 | 6,8 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 5,71 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 69l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: fragm. Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 ŚW 2 SO | 69 69 | 0,8 | um um prz | 24 29 | 22 27 | II IA | 4 3 | 121 71 | 690 405 | 20,2 7,9 | TP-5,71 |
| i | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 42 42 42 | 0,9 | um um prz | 22 16 19 | 23 16 19 | I I II | 12 | 139 88 28 | 435 275 90 | 12,8 17,1 2,5 | TP-3,13 |
| j | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 40% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 150l, Św 30l, mjs OI 70l, Os 60l, podsz.: św, kru na 20% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ | 70 60 60 | 0,8 | um um prz | 38 28 26 | 29 24 25 | I I I | 3 3 3 | 357 88 25 | 495 120 35 | 13,1 4,2 0,6 | IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 |
| -a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,83 16,56 3,27 19,83 19,83 19,83 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 20,00 = 16,73 Obr. ew. Klon (0007) = 3,27 Obr. ew. Kilimany (0006) = 20,00 Gmina Rozogi (052) = 20,00 Powiat szczycieński (17) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5400 | 186,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 236 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Św, Db 30l, mjs Św 60l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) 30 | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 29 34 | 24 27 | II I | 3 3 | 277 55 --- | 470 95 --- | 6,3 1,2 --- | IVD-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 | |
| b | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podsz.: kru, św na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 ŚW | 20 20 | 0,8 | um um prz | 8 10 | 11 10 | III I | 11 11 | 76 2 --- | 190 5 --- | 13,1 2,3 --- | TW-2,48 | |
| c | 6,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 70l, Św 35l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. BMśw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW | 70 70 55 70 70 | 0,8 | prz prz um | 35 31 22 27 30 | 27 27 21 23 27 | I IA I II I | 3 3 4 3 3 | 110 71 485 215 51 --- | 680 435 485 215 315 --- | 8,4 8,4 19,3 2,9 8,3 --- | IVD-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 | |
| d | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, Św 90l, mjs So 50l, Ol, Brz 90l, podsz.: kru, św, wb na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW | 50 50 50 | 0,9 | prz prz um | 22 23 19 | 21 22 18 | II I II | 12 12 12 | 130 107 59 --- | 325 270 150 --- | 7,3 6,1 7,6 --- | TP-2,51 | |
| ~a | | | 0,18 | | 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 |
| 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,85 | | 0,18 | | = 13,03 | | | | | | | | | | | | 3800 | 91.2 | |
| | 12,85 | | 0,18 | | = 13,03 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,85 | | 0,18 | | = 13,03 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,85 | | 0,18 | | = 13,03 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,85 | | 0,18 | | = 13,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Kl 50l, Kl, Db, Św, Brz 30l, pods.: db, jr, lsz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | prz prz um | 35 | 27 | I | 12 | 305 | 310 | 4,6 4,6 | TP-1,01 |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 57l, Brz, Db, Św 30l, pods.: jał, db, jr, lsz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 57 57 | 0,8 | um um prz | 21 26 | 22 23 | I I | 12 | 235 24 --- | 280 30 --- | 7,4 0,5 --- | TP-1,20 |
| c | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Św, Os 77l, So 45l, Brz, Db, So, Św, Kl 30l, pods.: db, lsz, kru, jr, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,9 | prz prz um | 34 | 26 | I | 12 | 353 | 780 | 14,1 6,4 | TP-2,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 237 d | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz, Lp 30l, podsz.: brz, db, jrz, kru, lsz na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 26 29 | 23 25 | I I | 12 | 244 25 --- | 1355 140 --- | 33,2 2,3 --- | TP-5,56 |
| | 9,98 9,98 9,98 9,98 9,98 | | | | = 9,98 = 9,98 Obr. ew. Klon (0007) = 9,98 Gmina Rozogi (052) = 9,98 Powiat szczywieński (17) = 9,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2895 | 62,1 | |
| 238 a | 1,88 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 3 DB | 48 75 48 | 0,8 | prz prz um | 23 32 19 | 21 28 17 | IA IA II | 12 | 120 119 52 --- | 225 225 100 --- | 6,9 3,9 3,9 --- | TP-1,88 |
| b | 6,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 28l, podsz.: kru, czm, db.c na 40%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB | 28 28 28 | 1,0 | um um duże | 12 14 10 | 14 16 10 | IA I II | 12 | 117 51 7 --- | 770 335 45 --- | 53,8 16,6 5,0 --- | TW-6,57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 238 c | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 28l, pods.: db.c, jał, czm na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.C | 28 28 | 1,0 | um um duże | 12 8 | 13 10 | IA II | 12 | 155 12 --- | 265 20 --- | 18,5 2,2 --- | TW-1,71 |
| d | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. pods.: db.c, czm na 40%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | 0,9 | um um duże | 15 | 17 | I | 12 | 152 | 270 | 13,3 7,6 | TW-1,76 |
| f | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: kru, czm, jał, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 60 | 0,9 | prz prz um | 34 27 | 27 24 | IA IA | 12 | 249 147 --- | 850 505 --- | 15,0 11,6 --- | TP-3,42 |
| g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, D. pjd Brz 33l, pods.: db, kru, jał, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,8 | um um duże | 12 | 15 | IA | 12 | 205 | 165 | 8,6 10,7 | TW-0,80 |
| h | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, pods.: db, jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 17 18 | 16 18 | II III | 12 | 185 14 --- | 295 20 --- | 8,6 0,4 --- | TP-1,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 199 | 315 | 9,0 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 238 i | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, D. pjd Brz 75l, Św, So 55l, So, Św, Brz 30l, pods.: św, jał, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 1,0 | prz prz um | 37 | 24 | II | 3 | 371 | 1640 | 16,5 3,7 | BRAK WSK-4,42 |
| j | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm, bez.k na 70% | 130/130 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 0,6 | um um prz | 23 23 | 21 22 | IA I | 12 | 193 17 --- | 120 10 --- | 4,0 0,3 --- | TP-0,62 |
| k | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 58l, pods.: db, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um duże | 18 | 17 | II | 12 | 214 | 140 | 3,8 5,8 | TP-0,65 |
| l | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św, Brz 30l, pods.: jał, so, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 80 65 | 0,9 | prz prz um | 28 23 | 23 21 | II I | 12 | 179 129 --- | 195 140 --- | 3,5 3,2 --- | TP-1,10 |
| m | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 65l, Św, Brz, Kl 30l, pods.: kru, jrz, czm, db, jał na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 35 | 26 | IA | 12 | 302 | 210 | 4,4 6,3 | TP-0,70 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 238 n | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 45l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jał, św, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 32 | 25 | I | 12 | 361 | 585 | 10,1 6,2 | TP-1,62 |
| o | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 55l, Db, Św 30l, podsz.: św, db, kru, brz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | I | 12 | 254 | 500 | 13,6 6,9 | TP-1,97 |
| p | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz, kru, czm, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 25l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 37 | 27 | IA | 12 | 314 | 850 | 16,2 6,0 | TP-2,70 |
| r | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 56l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, św na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 56 56 | 0,8 | um um prz | 26 26 | 23 24 | IA I | 12 | 250 48 --- 298 | 575 110 --- 685 | 14,5 2,1 --- 16,6 7,2 | TP-2,30 |
| -a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,82 33,82 33,82 33,82 33,82 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 33,95 = 33,95 Obr. ew. Klon (0007) = 33,95 Gmina Rozogi (052) = 33,95 Powiat szczycieński (17) = 33,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 9165 | 260.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 239 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 70% | 130/130 SO (zg) Przeb. C | DRZEW SO | | 74 | 0,7 | prz prz um | 35 | 27 | IA | 12 | 310 | 485 | 8,6 5,5 | TP-1,56 |
| b | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św 45l, Św 30l, mjs Św 100l, podsz.: św, jał, so, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św,So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 120 65 | 0,9 | prz prz um | 44 21 | 30 21 | I II | 3 4 | 324 84 --- | 1910 495 --- | 18,8 16,0 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 |
| c | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Św, Brz 93l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 93 | 0,8 | prz prz um | 36 | 28 | I | 12 | 354 | 875 | 12,4 5,0 | BRAK WSK-2,47 |
| d | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 63l, podsz.: św, kru na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,9 | um um prz | 26 | 25 | IA | 12 | 382 | 215 | 4,7 8,4 | TP-0,56 |
| f | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Św, Brz 91l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | | 91 63 | 0,8 | prz prz um | 42 21 | 30 20 | IA II | 12 | 327 75 --- | 1190 275 --- | 16,3 9,3 --- | BRAK WSK-3,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| g | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77I, Db, Brz, Św 30I, podszt.: kru, św, db na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 77 50 | 0,9 | prz prz um | 39 17 | 30 18 | IA II | 12 | 293 82 --- | 645 180 --- | 11,0 9,2 --- | TP-2,20 |
| h | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św, czm na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 56 56 56 | 0,8 | um um prz | 25 22 23 | 25 23 25 | IA I I | 12 | 187 81 48 --- | 115 50 30 --- | 2,9 1,9 0,6 --- | TP-0,62 |
| i | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 | I I | 11 | | | 0,5 --- | CP-0,72 |
| j | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 43I, Brz, Ol, Św 30I, Św 20I, mjs So 63I, podszt.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 63 63 63 | 0,9 | um um prz | 28 21 27 | 26 21 23 | I II II | 3 4 3 | 174 122 36 --- | 250 175 50 --- | 3,8 6,0 0,8 --- | BRAK WSK-1,44 |
| k | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Św 30I, podszt.: kru, jrz na 40%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um prz | 21 23 | 22 22 | II I | 12 | 261 54 --- | 195 40 --- | 4,4 0,9 --- | TP-0,75 |
| -a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,85 19,85 19,85 19,85 19,85 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 20,18 = 20,18 Obr. ew. Klon (0007) = 20,18 Gmina Rozogi (052) = 20,18 Powiat szczycieński (17) = 20,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7175 | 128.1 | | |
| 240 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 99l. So 119l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 3 | I II I | 11 | | | | 1,0 --- 1,0 0,8 | CP-1,22 |
| b | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 69l, Św, Ol 55l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 OL | 69 69 69 | 0,8 | prz prz um | 32 26 30 | 26 19 25 | I III II | 3 3 3 | 136 88 69 --- | 520 335 265 --- | 6,6 10,5 3,6 --- | IVD-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 | |
| c | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Os 85l, Brz 63l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ | 85 63 85 85 | 0,9 | um um prz | 36 24 38 31 | 30 19 30 28 | IA III I I | 12 | 271 60 67 35 --- | 1020 225 250 130 --- | 15,3 8,4 4,6 1,0 --- | TP-3,76 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 240 d | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 90l, Brz 50l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db 6l, 2 szt., Info: fragm. BMw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW | 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 90 90 90 60 | 0,7 | prz prz um | 33 33 35 19 | 25 28 27 19 | II I II II | 3 3 3 4 | 145 86 90 31 --- | 550 325 340 115 --- | 6,0 2,2 6,0 4,4 --- | III AU-95%-3,79 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CP-0,98 |
| f | 4,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Os, Db 80l, Św, Bk 50l, Św 35l, mjs Bk 80l, Brz 65l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW | 80 65 100 80 | 0,9 | um um prz | 38 19 42 32 | 29 19 30 26 | IA III II II | 12 3 3 4 | 256 61 56 51 --- | 1195 285 260 240 --- | 19,3 9,9 3,6 5,3 --- | TP-4,66 |
| g | 6,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 48l, mjs Św 38l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Św 63l, So,Brz,Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 OL | 48 48 48 | 0,8 | um um prz | 27 23 22 | 25 23 21 | IA I II | 12 4 3 | 151 69 56 --- | 955 435 355 --- | 29,3 10,6 8,5 --- | TP-6,34 |
| h | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Os 80l, Św, Brz, Bk 65l, Św 30l, mjs OI 80l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,OI 15l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (cz zg) 30 | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW | 80 50 80 | 0,8 | prz prz um | 32 20 26 | 28 18 24 | I I II | 3 4 3 | 172 73 44 --- | 410 175 105 --- | 3,8 8,8 2,3 --- | IV D-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 |
| i | | 0,13 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy | ŚW-SO | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 240 -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,95 25,95 25,95 25,95 25,95 | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 26,39 = 26,39 Obr. ew. Klon (0007) = 26,39 Gmina Rozogi (052) = 26,39 Powiat szczycieński (17) = 26,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8514 | 171 | |
| 241 a | 4,70 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI 84l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 4 OL 3 DB 3 BRZ | 4 16 4 | 1,0 | prz prz um | | 2 5 3 | II II I | 11 | | | | 6,4 1,8 5,8 --- 14,0 3,0 | CW-3,29 CP-1,41 |
| b | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 180l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw, Lw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 74 74 74 60 | 0,9 | um um prz | 38 30 42 22 | 29 26 28 21 | IA I I II | 12 | 289 31 60 38 --- | 1290 140 270 170 --- | 23,0 1,5 6,4 6,3 --- | 37,2 8,3 | TP-4,46 |
| c | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd OI 30l, podsz.: kru, św na 40% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 22 16 | 21 22 16 | II I II | 12 | 107 87 42 --- | 580 475 230 --- | 15,1 12,6 14,3 --- | 42,0 7,7 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 241 d | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 5 OL | 30 30 | 1,0 | um um prz | 16 15 | 17 17 | I II | 12 | 92 116 --- | 200 255 --- | 9,2 11,1 --- | TP-2,20 | |
| f | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 25l, Św 16l, mjs Db.s 16l, podsz.: kru na 20% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ | 25 25 16 16 | 1,0 | um um prz | 10 10 7 7 | 14 13 9 9 | III I III I | 12 | 69 31 17 9 --- | 205 90 50 25 --- | 10,8 5,2 4,6 2,6 --- | TW-2,95 | |
| g | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 3 | I II I | 11 | | | | | CP-1,39 |
| h | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 36l, podsz.: wb, św na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 36 36 | 0,9 | um um prz | 19 13 | 19 14 | I I | 12 | 142 62 --- | 100 45 --- | 3,7 3,7 --- | TP-0,72 | |
| ~a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,86 21,86 21,86 21,86 21,86 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 22,34 = 22,34 Obr. ew. Klon (0007) = 22,34 Gmina Rozogi (052) = 22,34 Powiat szczycieński (17) = 22,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4180 | 145,2 | | | |

| 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 | 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 |
| 242 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, So 33l, podsz.: kru, wb, brz na 40% | 90/90 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW 4 ŚW 3 OL 3 BRZ | 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 18 18 20 | 18 18 18 | I II I | 12 | 66 70 55 --- | 240 250 200 --- | 23,7 9,7 8,0 --- | TP-3,60 | |
| b | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. pjd Ol, Św 6l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW BRZ | 6 0,9 | um um prz | | 3 | I | 12 | | | | 2,9 3,7 | CP-0,78 | |
| c | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMw | 90/90 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB | 25 25 25 25 | 1,0 | um um prz | 8 10 10 8 | 11 13 12 9 | I III II II | 22 | 43 27 12 5 --- | 60 40 15 5 --- | 12,1 2,0 1,0 1,1 --- | TW-1,40 | |
| d | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 100l. So 148l. Ol,Brz 118l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ | 11 11 11 | 0,9 | um um prz | | 7 3 6 | III I I | 11 | | | 2,8 1,0 1,6 --- | CP-2,09 | |
| | | | | | | | PRZES ŚW SO OL BRZ | 100 148 118 118 | | | | 35 35 28 29 | 26 24 24 24 | 3 3 3 3 | | 25 20 8 10 --- | 5,4 2,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 242 f | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 48l, Św 40l, podsz.: św, wb, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 5l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) Przeb. C | DRZEW | 7 ŚW 2 OL 1 BRZ | 48 48 48 | 0,8 | prz prz um | 21 19 21 | 21 21 21 | I II I | 22 | 239 56 23 --- | 905 210 85 --- | 44,7 5,0 2,1 --- | TP-3,78 |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 76l, Ol 40l, podsz.: kru, wb na 30%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 76 | 0,9 | prz prz um | 26 | 21 | III | 3 | 318 | 350 | 4,8 4,4 | IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 |
| h | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Ol 16l, Ol, Brz 35l, podsz.: ol, kru, wb na 50% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 25 | 0,9 | um um prz | 10 | 14 | III | 12 | 123 | 125 | 6,6 6,6 | TW-1,00 |
| i | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 95l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 13 13 | 0,9 | um um prz | | 8 9 | III I | 12 | | | 2,4 1,0 --- | CP-1,31 |
| | | | | | | | PRZES | OL BRZ | 95 95 | | | 30 35 | 22 24 | 3 3 | | 30 5 --- | 2,6 3,4 2,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 242 j | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 48l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 50/90 DB-JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 ŚW 2 OL 1 BRZ | 48 48 48 | 0,7 | um um prz | 21 19 21 | 21 21 21 | I II I | 4 4 4 | 209 49 20 --- | 350 80 35 --- | 17,4 2,0 0,8 --- | IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 |
| k | | 3,12 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, Info: fragm. LMw | DB-JS-OL | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12 CW-3,12 |
| l | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, OI 55l, Brz, Św, OI 30l, podsz.: kru, św na 30%, Info: fragm. OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 75 75 | 0,8 | prz prz um | 31 32 | 25 26 | II I | 3 2 | 287 55 --- | 745 145 --- | 9,6 1,5 --- | IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 |
| -a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,34 19,34 19,34 19,34 19,34 | 3,12 3,12 3,12 3,12 3,12 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 22,84 = 22,84 Obr. ew. Klon (0007) = 22,84 Gmina Rozogi (052) = 22,84 Powiat szczycieński (17) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3938 | 163,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------|-----------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 34l, mjs Db.c 34l, podsz.: czm, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 100l. So 60l. Brz 90l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 34 34 34 | 0,8 | um um duże | 13 13 8 | 13 14 9 | I II III | 12 | 119 27 4 --- | 175 40 5 --- | 9,4 1,6 0,6 --- | TW-1,48 |
| b | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Gb, Brz, Os, Św 50l, podsz.: db, kru, jrz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 110 50 | 0,9 | prz prz um | 39 22 | 28 20 | I I | 3 4 | 239 105 --- | 110 50 --- | 1,3 1,5 --- | IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 |
| c | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 77l, Kl, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So, Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,9 | prz prz um | 36 | 28 | IA | 12 | 419 | 1375 | 23,4 7,1 | TP-3,28 |
| d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Kl 30l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 311 | 245 | 7,0 9,0 | TP-0,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 243 f | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Md, Brz 34l, podszyt: czm, jrj, kl na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 34 34 | 0,8 | um um duże | 16 10 | 16 12 | IA II | 12 | 171 18 --- | 190 20 --- | 9,5 1,4 --- | TW-1,11 |
| g | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol, Kl, Md, Jw 34l, podszyt: czm, jrj, bez.c, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Ol 75l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO OL | 34 75 | 0,8 | um um duże | 16 27 | 16 22 | IA 3 | 12 | 214 --- | 545 95 | 27,2 10,7 | TW-2,54 |
| h | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 72l, Db, Brz 35l, podszyt: czm, jrj, kru, db na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | prz prz um | 35 | 27 | IA | 12 | 408 | 1330 | 24,6 7,5 | TP-3,26 |
| i | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 45l, Md 35l, podszyt: czm, jrj, bez.k na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 2 DB | 35 45 35 | 0,9 | um um duże | 16 20 12 | 17 20 12 | IA IA II | 12 | 150 65 22 --- | 185 80 25 --- | 8,8 2,7 1,8 --- | TP-1,23 |
| j | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Kl 38l, podszyt: czm, bez.k, jrj na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 38 38 38 | 0,8 | um um duże | 18 20 12 | 19 19 14 | IA I II | 12 | 171 38 11 --- | 220 50 15 --- | 9,3 1,7 0,8 --- | TP-1,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | 285 | 11,8 9,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--------------------------------------|--|---|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 k l ~a ~b ~c ~d | 1,31 | | | 0,42 0,05 0,02 0,09 0,11 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db, Kl 30l, podsz.: czm, jrz, lsz, db, kru na 80% RP: R (R V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 29 | 26 | IA | 12 | 302 | 395 | 8,3 6,3 | TP-1,31 |
| | 16,75 16,75 16,75 16,75 16,75 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | = 17,44 = 17,44 Obr. ew. Klon (0007) = 17,44 Gmina Rozogi (052) = 17,44 Powiat szczycieński (17) = 17,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5178 | 140.9 | | |
| 244 a b | | | | 1,10 1,72 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: R (R VI) RP: PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 244 c | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, podsz.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 28 28 28 | 1,0 | um um prz | 12 13 9 | 17 16 12 | II I I | 12 | 128 51 11 --- | 135 55 10 --- | 6,3 2,7 1,7 --- | TW-1,05 |
| d | 4,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db, So 100l, Brz 60l, Św 50l, Św, Ol, Os 40l, Św 30l, Św 20l, mjs So 80l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. S gnia 0,45 ha 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,89 ha Ol,Db 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KDO DRZEW | 3 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW | 80 80 80 100 60 60 | 0,6 | prz prz um | 27 32 35 48 24 25 | 23 27 29 31 22 23 | III I I II II I | 3 3 3 3 4 3 | 70 69 43 40 24 35 --- | 320 315 195 180 110 160 --- | 4,2 2,9 4,0 2,5 1,9 5,5 --- | IIIAU-95%-4,56 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-0,89 |
| f | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz,Św 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 120 80 120 | 0,9 | prz prz um | 47 30 36 | 33 23 29 | IA III III | 2 3 2 | 322 77 45 --- | 765 180 105 --- | 7,0 4,3 1,2 --- | IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 |
| g | | | | 0,49 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------|--------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 244 h | | | | 3,54 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 80 80 | | | 35 40 | 23 25 | | 3 3 | | 40 30 --- | | | |
| i | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB | 23 23 23 23 23 | 0,9 | um um duże | 9 9 8 | 13 7 12 8 4 | I I III II IV | 12 | | 56 12 6 --- | 105 20 10 --- | 6,6 1,3 1,3 1,8 --- | TW-1,86 |
| j | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db, Kl 23l, podszt.: kru, lsz, brz, św na 40%, Info: fragm. BMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 23 23 40 | 0,9 | um um prz | 12 10 16 | 14 12 18 | II I I | 12 | | 108 25 26 --- | 120 30 30 --- | 7,2 1,8 2,0 --- | TW-1,12 |
| -a | | | 0,02 | | RP: LINIE | | PRZES | ŚW ŚW DB | 100 60 80 | | | 30 20 30 | 25 17 22 | 3 3 3 | | | 74 5 3 2 --- | 135 10 10 10 --- | 11,0 5,9 --- | |
| | 10,96 | | 0,02 | 6,85 | = 17,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,96 | | 0,02 | 6,85 | = 17,83 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,96 | | 0,02 | 6,85 | = 17,83 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,96 | | 0,02 | 6,85 | = 17,83 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,96 | | 0,02 | 6,85 | = 17,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 2900 (70) | 66.2 | | |

| 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 |
| 245 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 48l, Św, Ol 30l, podszt.: kru, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 48 48 48 | 0,8 | um um prz | 21 22 16 | 24 24 18 | I I II | 12 | 223 69 24 --- | 615 190 65 --- | 13,7 4,6 3,6 --- | TP-2,75 | |
| b | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 85l, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 4 ŚW | 63 63 | 0,8 | um um prz | 27 20 | 26 20 | I II | 3 4 | 155 145 --- | 105 100 --- | 1,6 3,4 --- | BRAK WSK-0,68 | |
| c | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Ol 45l, Db 35l, podszt.: kru, św na 30%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW | 45 45 35 | 0,8 | um um prz | 23 20 13 | 23 20 16 | I I I | 12 | 109 90 33 --- | 220 180 65 --- | 5,8 9,9 5,8 --- | TP-2,00 | |
| d | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, podszt.: kru, św na 40%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 45 45 | 0,8 | prz prz um | 23 22 | 23 22 | I I | 12 | 286 44 --- | 340 50 --- | 8,4 1,4 --- | TP-1,19 | |
| f | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Św 30l, podszt.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ | 70 55 70 | 0,8 | um um prz | 28 23 30 | 28 23 26 | I I I | 3 4 3 | 306 119 27 --- | 205 80 20 --- | 5,4 3,2 0,2 --- | TP-0,67 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 452 | 305 | 8,8 13,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 245 g | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 90l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 90 90 60 | 0,8 | prz prz um | 38 30 20 | 30 26 20 | IA II II | 12 | 245 100 70 --- | 455 185 130 --- | 6,3 3,3 4,8 --- | TP-1,86 |
| h | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 78l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św na 60%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) 15 | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW | 78 78 78 65 | 0,9 | um um prz | 34 32 33 20 | 28 28 25 20 | I I II II | 2 2 2 4 | 308 97 42 42 --- | 1165 370 160 160 --- | 25,3 3,6 2,0 5,2 --- | IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 |
| i | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 34l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB | 34 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 14 12 15 | 18 16 18 7 | IA I I IV | 22 | 120 53 19 --- | 190 85 30 --- | 9,6 7,9 1,2 0,2 --- | TP-1,60 |
| j | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św, Brz 75l, Św 50l, Os 60l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,28 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 100 100 60 | 0,8 | prz prz um | 40 37 21 | 29 28 21 | I I II | 12 | 254 65 35 --- | 985 250 135 --- | 12,7 1,7 5,0 --- | BRAK WSK-3,87 |
| k | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. nas gosp, D. pjd Św 120l, Św 70l, Ol, Db, Brz 50l, Św 35l, Brz, Db, Wb 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru, św na 70%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | prz prz um | 47 | 34 | IA | 2 | 460 | 505 | 4,6 4,2 | BRAK WSK-1,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 245 I ~a | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 30l, mjs Db 60l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: fragm. BMw, LMw RP: LINIE | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 OL | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 26 19 26 | 25 18 23 | I III II | 3 4 3 | 125 96 31 --- | 425 325 105 --- | 7,1 13,3 1,8 --- | TP-3,41 |
| | 22,92 22,92 22,92 22,92 22,92 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 23,30 = 23,30 Obr. ew. Klon (0007) = 23,30 Gmina Rozogi (052) = 23,30 Powiat szczycieński (17) = 23,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7895 | 182,6 | | |
| 246 a b c | 4,07 3,22 1,30 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 47l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMw, LMśw, Lw, Ol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas, pjd Św 100l, Os 50l, Św 47l, mjs Ol, Os 47l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św na 20% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OL | 47 47 47 | 0,8 | um um prz | 24 22 20 | 24 22 21 | IA I II | 12 | 237 23 28 --- | 965 95 115 --- | 30,3 2,3 2,8 --- | TP-4,07 |
| | | | | | | PODR | ŚW | 20 | 0,3 | | | 8 | 12 | | | | | | |
| | | | | | | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 0,8 | um um prz | 23 22 | 23 23 | IA I | 12 | 266 23 --- | 855 75 --- | 26,9 1,8 --- | TP-3,22 |
| | | | | | | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 2 SO | 47 47 47 | 0,8 | um um prz | 20 23 23 | 22 23 IA | 12 | 90 146 59 --- | 115 190 75 --- | 2,9 4,4 2,4 --- | TP-1,30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 246 d | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św na 50% | 80/80 DB-OL (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 ŚW | 75 75 75 | 0,8 | prz prz um | 41 38 39 | 28 27 27 | I I I | 3 3 3 | 139 182 53 --- | 215 285 85 --- | 2,3 3,1 1,9 --- | 2,3 3,1 1,9 --- | IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 |
| f | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. pjd Brz, Św 17l, mjs Św 30l, podsz.: kru, ol, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol,Brz 98l. Św 73l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL BRZ OL | 17 100 100 75 | 0,8 | um um duże | 7 30 28 25 | 12 22 21 19 | II 3 3 3 | 12 3 3 3 | 95 85 30 10 --- | 345 85 30 10 125 | 29,3 8,1 | 29,3 8,1 | TW-3,62 |
| g | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) 15 | DRZEW | 3 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL | 80 75 75 55 55 55 | 0,9 | prz prz um | 32 32 32 18 21 24 | 26 28 25 18 21 22 | II I II II II II | 3 2 3 4 4 4 | 153 95 41 34 22 32 --- | 270 170 75 60 40 55 --- | 6,1 1,8 0,9 2,6 0,7 1,1 --- | 6,1 1,8 0,9 2,6 0,7 1,1 --- | IIIA-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 |
| h | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św, Db 30l, Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 24 16 21 | 22 18 20 | I I II | 12 | 131 90 27 --- | 555 380 115 --- | 14,7 21,0 3,0 --- | 14,7 21,0 3,0 --- | TP-4,22 |
| i | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 35 35 | 0,9 | um um prz | 17 15 | 20 18 | I II | 12 | 177 24 --- | 235 30 --- | 8,8 1,1 --- | 8,8 1,1 --- | TP-1,32 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW | 80 | | | 35 | 22 | 3 | | 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 | 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 |
| 246 j | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Md 34l, mjs Ol 34l, podszt.: kru, św, wb na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, Lw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 17 15 14 9 | 19 18 16 11 | IA I I III | 12 | 96 53 39 4 --- | 340 190 140 15 --- | 17,0 17,6 5,4 1,4 --- | TP-3,55 | |
| k | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Md 34l, mjs Os 34l, podszt.: kru, św, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 80l. Db 110l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 17 16 12 9 | 20 18 14 11 | IA I I III | 12 | 144 39 18 4 --- | 505 135 65 15 --- | 25,1 5,3 5,9 1,4 --- | TP-3,49 | |
| ~a | | | 0,53 | | RP: DROGI L | | PRZES DB SO DB ŚW ŚW | 180 150 110 110 80 | | | 120 50 45 40 25 | 25 25 24 28 23 | 3 3 3 3 3 | | 5 5 5 5 --- | 5 5 5 5 25 | | | |
| | 28,12 28,12 28,12 28,12 28,12 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 28,65 = 28,65 Obr. ew. Klon (0007) = 28,65 Gmina Rozogi (052) = 28,65 Powiat szczycieński (17) = 28,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6975 | 251,3 | | |
| 247 a | 4,04 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 7 ŚW 3 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um prz | 23 26 | 23 26 | I I | 22 | 346 84 --- | 1400 340 --- | 48,0 5,7 --- | TP-4,04 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, Św 30l, mjs So, Ol 60l, podszt.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMw | | | | | | | | | 430 | 1740 | 53,7 13,3 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 247 b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, podsz.: św, kru na 20% | 90/90 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 27 27 | 25 26 | I I | 22 | 274 70 --- | 535 135 --- | 21,2 2,7 --- | TP-1,96 |
| c | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 50 50 | 0,8 | prz prz um | 20 21 | 18 19 | III II | 12 | 129 78 --- | 270 160 --- | 6,2 3,6 --- | TP-2,08 |
| d | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Brz 55l, podsz.: św, kru, brz na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 55 55 | 0,9 | um um prz | 25 22 | 25 22 | IA I | 12 | 277 88 --- | 560 180 --- | 14,4 7,0 --- | TP-2,02 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, Brz 50l, podsz.: kru, św, db na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW | 74 74 74 50 | 0,9 | prz prz um | 35 36 40 18 | 29 27 30 18 | IA I I II | 12 | 289 31 60 27 --- | 890 95 185 85 --- | 15,9 1,0 4,4 4,3 --- | TP-3,08 |
| g | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Św, Ol 80l, mjs Db 45l, podsz.: św na 20% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 45 45 | 0,9 | um um prz | 23 21 | 25 23 | IA I | 12 | 225 102 --- | 195 90 --- | 6,5 4,9 --- | TP-0,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 344 670 | 23,9 12,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 207 430 | 9,8 4,7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 277 88 --- | 560 180 --- | 14,4 7,0 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 407 1255 | 25,6 8,3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 327 285 | 11,4 13,1 | | |

| 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 | 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 |
| 247 h -a | 9,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 88l, podszt.: kru, św na 40% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 88 60 | 0,8 | prz prz um | 39 20 | 31 21 | IA II | 12 | 323 70 --- | 3035 660 --- | 43,5 24,4 --- | TP-9,40 |
| | 23,45 23,45 23,45 23,45 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 24,01 = 24,01 Obr. ew. Klon (0007) = 24,01 Gmina Rozogi (052) = 24,01 Powiat szczycieński (17) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8815 | 213.7 | |
| 248 a b c | 2,32 4,40 0,73 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 5 BRZ | 59 59 | 0,8 | um um prz | 27 27 | 22 23 | II I | 3 3 | 152 124 --- | 355 290 --- | 6,2 4,9 --- | TP-2,32 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 59l, Ol, Św, Brz 30l, podszt.: kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 ŚW 1 BRZ | 34 34 34 | 0,8 | um um prz | 16 10 15 | 18 14 16 | II I I | 12 | 106 63 17 --- | 465 275 75 815 | 17,4 26,0 2,9 46,3 10,5 | TP-4,40 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św na 20% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 ŚW 1 BRZ | 30 30 25 | 0,8 | prz prz um | 14 13 15 | 15 13 15 | III I I | 12 | 65 42 11 --- | 45 30 10 --- | 2,0 3,8 0,5 --- | TW-0,73 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 80 | | | 28 | 17 | | 3 | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|---|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 248 d | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, Św 30l, mjs Db 95l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 95 60 95 | 0,8 | prz prz um | 38 20 31 | 30 18 27 | IA III I | 12 | 290 50 32 --- | 505 85 55 --- | 6,5 3,5 0,4 --- | BRAK WSK-1,74 |
| f | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, podsz.: kru na 30% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 OL 3 BRZ | 25 30 30 | 0,8 | prz prz um | 10 12 13 | 13 15 15 | III III I | 12 | 43 39 43 --- | 100 90 100 --- | 5,4 3,9 4,6 --- | TW-2,34 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,53 11,53 11,53 11,53 11,53 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 11,80 = 11,80 Obr. ew. Klon (0007) = 11,80 Gmina Rozogi (052) = 11,80 Powiat szczycieński (17) = 11,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2482 | | 88 | |
| 249 a | 3,79 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um prz | 35 35 | 27 27 | I I | 3 3 | 359 57 --- | 1360 215 --- | 20,9 3,6 --- | BRAK WSK-3,79 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Ol 35l, Św 30l, podsz.: kru, czm na 40% | | | | | | | | | | | 416 | 1575 | 24,5 6,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 249 b | 5,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św 47l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 47 | 0,9 | um um prz | 23 | 23 | I | 11 | 413 | 2390 | 55,0 9,5 | TP-5,79 |
| c | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol.s 30l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db,Św,Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um prz | 15 14 | 18 18 | II I | 12 | 164 33 --- | 450 90 --- | 19,5 4,1 --- | TP-2,74 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 60l. So,Św 120l. Db 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 DB 2 BRZ | 25 25 25 | 0,7 | um um prz | 7 10 10 | 10 8 12 | I III II | 22 | 28 19 --- | 25 20 --- | 5,5 0,2 1,1 --- | TP-0,98 |
| f | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Ol 38l, podsz.: kru, db, jrż na 40%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 17 20 | 17 19 | I I | 22 | 164 64 --- | 200 80 --- | 15,1 2,7 --- | TP-1,23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 280 | 17,8 14,5 | |

| 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 |
| 249 g | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 77l, podsz.: kru, jrż, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: str.spe | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 77 77 60 | 0,7 | prz prz um | 35 41 20 | 27 25 18 | I II III | 3 3 3 | 188 83 23 --- 294 | 445 200 55 --- 700 | 4,5 4,7 2,2 --- 11,4 4,8 | IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-0,73 |
| h | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 26l, Js, Św 45l, podsz.: kru, jrż, czm na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 26 26 | 0,8 | prz prz um | 14 15 | 17 16 | II I | 12 | 124 25 --- 149 | 415 85 --- 500 | 21,2 4,5 --- 25,7 7,7 | TW-3,33 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,24 20,24 20,24 20,24 20,24 | | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | | = 20,52 = 20,52 Obr. ew. Klon (0007) = 20,52 Gmina Rozogi (052) = 20,52 Powiat szczycieński (17) = 20,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6160 | 164.8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------------|------|--------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Os 35l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 DB | 35 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 16 16 12 15 15 16 8 | 19 18 15 16 16 10 | II I I I I III | 12 | 98 40 39 17 5 --- | 415 170 165 70 20 --- | 14,8 6,3 14,5 3,6 2,0 --- | TP-4,22 | |
| b | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: kru na 40%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um prz | 14 13 | 16 15 | II I | 12 | 186 16 --- | 365 30 --- | 18,0 1,6 --- | TW-1,97 | |
| c | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 22l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 90l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 DB | 22 22 | 0,9 | um um prz | 9 7 | 13 7 | III III | 12 | 109 | 310 | 19,2 0,3 --- | TW-2,84 | |
| | | | | | | | PRZES DB OL | 90 90 | | | 35 35 | 21 23 | 3 3 | | 5 2 --- | 840 5 2 7 | 41,2 9,8 | | |
| | | | | | | | PRZES ŚW JS | 80 80 | | | 35 35 | 21 22 | 3 3 | | 5 2 --- | 395 5 2 7 | 19,6 9,9 | | |
| | | | | | | | PRZES OL | 90 | | | 35 | 24 | 3 | | 40 | 19,5 6,9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|-----------------|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 d | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 15l, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: ol na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol, Św, Brz 115l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 140/140 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 7 DB 3 OL | | 15 15 | 0,9 | um um prz | | 5 9 | II III | 11 | | | 2,0 1,8 --- 3,8 1,5 | CP-2,61 |
| f | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św, Brz, Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Św 7l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB | | 34 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 13 15 11 15 9 | 18 17 15 16 11 | II I I I III | 22 | 119 39 18 16 4 | 255 85 40 35 10 | 9,4 3,2 3,6 1,8 0,9 --- 18,9 8,9 | TP-2,13 |
| g | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Js 22l, podsz.: kru, brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,27 ha Św 7l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 SO 2 DB 1 BRZ | | 22 22 22 22 22 | 1,1 | um um prz | 7 8 8 7 10 | 13 11 13 9 15 | I III IA II I | 22 | 14 24 24 5 14 | 20 30 30 5 20 | 5,4 1,9 3,6 1,7 1,2 --- 13,8 10,9 | TP-1,27 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW BRZ OL | 60 60 60 | | | 22 22 21 | 20 22 21 | 3 4 4 | | 2 2 1 5 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW ŚW | 130 130 60 | | | 45 48 25 | 28 31 20 | 3 3 3 | | 6 7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 h | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Św 35l, Św 25l, So, Db 12l, Info: fragm. LMw | 140/140 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 ŚW 2 BRZ | 10 10 10 | 1,0 | um um prz | | 3 2 6 | II I I | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,8 | CP-1,89 |
| i | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 DB | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 14 11 | 19 16 12 | I I II | 12 | 118 57 10 --- | 190 95 15 --- | 7,2 8,2 1,1 --- 16,5 10,1 | TP-1,63 |
| j | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 23l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 DB | 23 23 23 | 0,9 | um um prz | 9 7 | 14 10 8 | II I II | 12 | 138 6 --- | 340 15 --- | 20,2 3,9 0,3 --- 24,4 9,9 | TW-2,46 |
| k | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Brz 16l, mjs Lp, Wz 16l | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL DB OL ŚW | 16 90 90 | 0,9 | um um prz | 7 38 40 | 12 25 25 | II 3 3 | 12 | 100 | 245 | 22,3 9,2 --- 4 | CP-2,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 l | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js 27l, mjs Js 45l, Św 27l, podsz.: kru na 40% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 DB | 27 27 27 | 1,0 | um um prz | 14 13 7 | 16 15 10 | II I II | 12 | 166 16 6 --- | 325 30 10 --- | 16,0 1,6 1,4 --- | TW-1,96 |
| m | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 105l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 140/140 OL (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 OL 2 ŚW | 15 15 15 | 0,9 | um um prz | | 5 9 4 | II III I | 22 | | | 1,2 1,4 1,0 --- | CP-2,12 |
| n | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 34l, podsz.: kru, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 60l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 JS 1 ŚW | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 13 15 10 10 | 17 17 16 14 | III I I I | 12 | 86 39 31 18 --- | 175 80 65 35 --- | 6,5 3,1 3,4 3,4 --- | TP-2,04 |
| o | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 105l, mjs Ol 105l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW | 105 60 50 105 | 0,7 | prz prz um | 41 26 18 42 | 32 24 18 30 | IA I II II | 3 3 4 3 | 198 86 47 49 --- | 285 125 65 70 --- | 3,2 4,2 3,4 0,9 --- | BRAK WSK-1,43 |
| -a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | 380 | 545 | 11,7 8,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 -b | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,00 31,00 31,00 31,00 31,00 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 31,55 = 31,55 Obr. ew. Klon (0007) = 31,55 Gmina Rozogi (052) = 31,55 Powiat szczycieński (17) = 31,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4420 | 232.3 | |
| 251 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 113l, Brz, Św 103l, Os 83l, Św 65l, Ol, Św 53l, Św 43l, Św 30l, mjs Ol 83l, podszyt: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw, BMW, LMw | 130/130 DB-ŚW (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 113 83 63 | 0,8 | prz prz um | 44 26 18 | 32 22 18 | IA III III | 2 3 4 | 280 70 25 --- | 2735 685 245 --- | 27,5 15,1 9,0 --- | BRAK WSK-9,76 |
| b | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, Św, Db 30l, podszyt: kru, db, św, brz na 60%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 73 73 | 0,9 | um um prz | 32 34 | 29 28 | IA I | 12 | 369 31 --- | 1700 145 --- | 30,9 1,6 --- | TP-4,61 |
| c | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Db 30l, mjs Św 73l, podszyt: kru, św, db na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 SO 1 BRZ | 73 73 73 | 0,9 | prz prz um | 27 33 30 | 25 28 26 | II IA I | 3 3 3 | 322 41 31 --- | 360 45 35 --- | 4,7 0,8 0,4 --- | BRAK WSK-1,12 |
| d | | 0,23 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 251 f | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 103l, Db, Ol, Św 43l, Św, Ol, Brz 33l, Św 20l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ | 113 83 83 103 | 0,9 | prz prz um | 45 34 26 39 | 32 26 21 28 | IA II III I | 2 3 3 2 | 274 86 40 35 --- 435 | 1080 340 160 140 --- 1720 | 10,9 4,0 3,5 0,9 --- 19,3 4,9 | BRAK WSK-3,94 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 38l, Db 30l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 ŚW 2 OL | 38 38 38 | 0,8 | um um prz | 20 15 15 | 20 16 17 | I I III | 12 | 76 83 33 --- 192 | 115 125 50 --- 290 | 3,8 9,3 1,6 --- 14,7 9,8 | TP-1,50 |
| h | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 38l, mjs Db, Os 38l, podsz.: kru, św, db na 60% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 OL | 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 21 18 20 | 19 17 19 | I I II | 12 | 149 47 26 --- 222 | 175 55 30 --- 260 | 6,0 4,2 1,0 --- 11,2 9,4 | TP-1,19 |
| ~a | | | 0,58 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB | | 110 | | 50 | 25 | | 3 | | 2 | | |
| | 22,12 22,12 22,12 22,12 22,12 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 22,93 = 22,93 Obr. ew. Klon (0007) = 22,93 Gmina Rozogi (052) = 22,93 Powiat szczycieński (17) = 22,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8222 | 135,2 | | |

| 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 |
| 252 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 74l, Db, Św, Brz 30l, pods.: brz, db, kru, jrz, św na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 DB-ŚW (cz zg) | DRZEW SO | 74 | 0,9 | prz prz um | 35 | 31 | IA | 12 | 414 | 680 | 12,1 7,4 | TP-1,64 | |
| b | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 35l, Db 25l, mjs Ol, So 25l, pods.: kru, św na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. LMw, LMśw | 90/90 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 SO 2 DB 1 BRZ | 35 35 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 11 12 16 10 14 | 15 15 18 12 17 | I III IA II I | 22 | 51 31 45 19 18 --- | 135 80 120 50 50 --- | 12,0 3,0 5,7 3,4 1,8 --- | TP-2,66 | |
| c | 5,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św 40l, mjs So 62l, pods.: kru, św na 50%, Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL | 62 62 62 | 0,8 | um um prz | 28 23 17 | 24 21 20 | I II III | 3 3 4 | 128 106 47 --- | 750 620 275 --- | 11,8 21,8 4,8 --- | IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 | |
| d | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, Św 45l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. | 80/80 SO-ŚW (cz zg) 10 | KO DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW | 80 60 80 | 0,7 | prz prz um | 29 20 38 | 28 19 26 | I II II | 3 3 3 | 137 126 42 --- | 190 175 60 --- | 1,8 6,5 1,3 --- | IIIAU-95%-1,40 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,40 | |
| | | | | | | | PODR | DB | 8 | 0,3 | | 2 | | 12 | | | | 9,6 6,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 252 f | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: kru, św na 30% | 80/80 DB-JS-OL (zg) 30 | DRZEW 6 OL 4 BRZ | | 75 75 | 0,8 | prz prz um | 32 34 | 25 27 | II I | 3 2 | 215 112 --- | 675 350 --- | 8,6 3,8 --- | IVD-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,69 14,69 14,69 14,69 14,69 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 15,08 = 15,08 Obr. ew. Klon (0007) = 15,08 Gmina Rozogi (052) = 15,08 Powiat szczycieński (17) = 15,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4235 | 98,4 | |
| 253 a | 3,51 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW 7 OL 3 BRZ | | 80 80 | 0,6 | prz prz um | 35 37 | 26 28 | II I | 3 2 | 211 69 --- | 740 240 --- | 9,1 2,2 --- | IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,03 |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Ol, Św 30l, Św 60l, Św, Ol 20l, mjs Św, Os 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db,Lp 9l. 3 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | PODR 9 DB.S 1 LP | 9 9 | 0,3 | | | 35 34 | 26 28 | II I | 3 3 | 302 99 --- | 330 110 --- | 4,1 1,0 --- | IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 c | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Brz 60l, podsz.: kru, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,OI,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,28 ha 1 szt., Info: fragm. OI | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 80 80 | 0,8 | prz prz um | 35 29 | 26 26 | II I | 3 3 | 302 57 --- | 520 100 --- | 6,4 0,9 --- | IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 |
| d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. pjd OI 80l, Db 70l, Db, Brz, OI 40l, podsz.: kru, db na 50% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | BRZ | 80 | 0,8 | prz prz um | 37 | 28 | I | 2 | 287 | 210 | 2,0 2,7 | IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 |
| | 7,08 7,08 7,08 7,08 7,08 | | | | = 7,08 = 7,08 Obr. ew. Klon (0007) = 7,08 Gmina Rozogi (052) = 7,08 Powiat szczycieński (17) = 7,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2250 | 25,7 | |
| 254 a | 7,73 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 DB-SO (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OL | 70 65 45 45 | 0,7 | prz prz luź | 35 31 25 25 | 24 34 22 19 | I IA I III | 3 3 3 3 | 120 61 36 16 --- | 930 470 280 125 --- | 11,5 9,9 7,4 3,3 --- | IVD-30%-7,73 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 |
| | | | | | D. zmiesz. kęp, pjd Os 65l, Os 75l, Brz, Db, Os, OI, lwa 30l, mjs OI, Db 75l, Db, Św 40l, podsz.: db, brz, os, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,OI,Wb 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | | | | | | | | | | | | 233 1805 | 32,1 4,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 254 b | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Os, So, Ol 50l, Św 65l, Ol 40l, Kl, Os 30l, podsz.: db, kru, wb, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 15l. 1 szt., Info: fragm. BMW, Bśw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) 30 | DRZEW | 5 BRZ 3 BRZ 2 SO | 75 50 75 | 0,8 | prz prz um | 30 25 30 | 26 19 25 | I II I | 3 3 3 | 139 53 61 --- | 820 310 360 --- | 8,7 7,0 6,7 --- | IVD-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 |
| c | 1,58 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Wb 40l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrj, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OS | 70 70 | 0,8 | um um prz | 30 29 | 25 25 | I II | 3 3 | 219 67 --- | 345 105 --- | 4,3 1,2 --- | IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 |
| d | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Os 18l, podsz.: jrj, kru, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Św 65l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 90/90 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 BRZ | 18 18 18 35 | 0,8 | prz prz um | 7 3 13 | 3 9 16 | III II III II | 22 | 19 14 --- | 15 10 --- | 1,3 0,1 0,4 --- | TW-0,77 |
| f | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Ol, Wb, Św, Db, Os, Kl 30l, podsz.: os, lsz, jrj, kru na 90%, Info: fragm. BMśw | 80/80 DB-ŚW (cz zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 OS | 70 70 70 | 0,7 | prz prz luź | 23 22 24 | 22 19 25 | II II II | 4 3 4 | 118 43 58 --- | 100 35 50 --- | 1,2 0,8 0,5 --- | IIIA-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 |
| ~a | | | 0,06 | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 254 -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,07 | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 3,19 13,62 16,81 16,81 16,81 | | 0,17 0,07 0,10 0,17 0,17 0,17 | | = 16,98 = 3,26 Obr. ew. Rozogi (0016) = 13,72 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 16,98 Gmina Rozogi (052) = 16,98 Powiat szczycieński (17) = 16,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3970 | 64.3 | |
| 255 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Św 60l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db,Brz,KI 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Lp,Md 40l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 70 90 | 0,7 | prz prz um | 31 34 | 26 28 | IA I | 12 | 251 53 --- | 235 50 --- | 4,5 0,3 --- | TP-0,94 |
| b | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrz na 50% | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 OS | 60 60 60 | 0,8 | um um duże | 33 33 32 | 24 24 23 | I IA II | 3 3 3 | 125 131 30 --- | 215 225 50 --- | 3,6 5,2 0,8 --- | TP-1,73 |
| c | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Św, Os 55l, So 45l, podsz.: db, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Md 40l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 32 30 | 27 25 | IA I | 12 | 288 55 --- | 755 145 --- | 14,5 1,8 --- | TP-2,63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|--|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 d | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św, Brz, Db, Os 30l, Św 60l, podsz.: db, lsz, jał, kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 80 | 0,7 | prz prz um | 29 31 | 21 25 | I I | 12 | 226 28 --- | 320 40 --- | 7,1 0,7 --- | TP-1,41 |
| f | 0,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Os 30l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um duże | 16 18 | 15 18 | I I | 12 | 188 20 --- | 85 10 --- | 3,6 0,3 --- | TP-0,46 |
| g | 4,34 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol 35l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Brz 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 MD 1 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 14 19 16 | 15 20 18 | I I I | 12 | 106 63 18 --- | 460 275 80 --- | 23,4 12,6 2,9 --- | TP-4,34 |
| h | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 OS | 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 34 33 33 | 26 25 27 | IA I I | 12 | 173 105 38 --- | 225 140 50 --- | 4,7 2,0 0,7 --- | TP-1,31 |
| -a | | | 0,22 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,03 | | Obr. ew. Wilamowo (0019) 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 |
| 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,82 5,65 7,17 12,82 12,82 12,82 | | 0,25 0,22 0,03 0,25 0,25 0,25 | | = 13,07 = 5,87 Obr. ew. Zawojki (0023) = 7,20 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 13,07 Gmina Rozogi (052) = 13,07 Powiat szczycieński (17) = 13,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3395 | 88.7 | |
| 256 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, podszyt: kru, jrz na 20% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW BRZ OL | 9 BRZ 1 OL | 40 40 | 0,6 | um um prz | 18 17 | 20 19 | I II | 12 12 | 135 19 --- | 60 10 --- | 1,9 0,3 --- | BRAK WSK-0,44 |
| b | | 3,15 | | | RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. podszyt: ol, brz, kru, os, db na 90% | ŚW-BRZ- OL | PRZES BRZ OL | BRZ OL | 70 70 | | | 29 31 | 25 21 | | 3 3 | | 2 150 59 --- | 2 209 | |
| c | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, podszyt: kru, os, jrz, ol na 50% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW BRZ OL | 8 BRZ 2 OL | 70 70 | 0,7 | um um prz | 32 31 | 25 21 | I III | 3 3 | 192 46 --- | 75 20 --- | 0,9 0,3 --- | BRAK WSK-0,40 |
| d | | 1,58 | | | RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, trawy, D. podszyt: brz, kru, jrz, św na 90% | BRZ-OL | PRZES BRZ OL | BRZ OL | 70 70 | | | 31 27 | 25 20 | | 3 3 | | 30 35 --- | 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. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 f | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, ol, jrz, os na 80% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 70 70 | 0,7 | prz prz luź | 29 31 | 21 25 | III I | 3 3 | 139 96 --- | 95 65 --- | 1,4 0,8 --- | BRAK WSK-0,70 |
| g | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, podsz.: kru, os, jrz, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 70 70 | 0,6 | um um prz | 31 30 | 25 21 | I III | 3 3 | 124 79 --- | 60 40 --- | 0,8 0,6 --- | BRAK WSK-0,49 |
| h | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, So 35l, mjs So 65l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 90% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 70 70 | 0,7 | um um prz | 30 30 | 25 21 | I III | 3 3 | 168 70 --- | 110 45 --- | 1,3 0,7 --- | BRAK WSK-0,64 |
| i | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Os, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | BRZ | 70 | 0,8 | um um prz | 30 | 25 | I | 3 | 274 | 140 | 1,8 3,5 | BRAK WSK-0,52 |
| | 3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 | 4,73 4,73 4,73 4,73 4,73 | | | = 7,92 = 7,92 Obr. ew. Zawojki (0023) = 7,92 Gmina Rozogi (052) = 7,92 Powiat szczycieński (17) = 7,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 996 | 10,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 75l, Św, So, Os, Db, Kl, Brz 30l, podszt.: kru, czm, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,53 ha So,Os 50l. 2 szt. 4-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 75 115 | 0,9 | prz prz um | 33 44 | 27 29 | IA I | 12 | 291 122 --- | 1670 700 --- | 29,3 7,4 --- | TP-5,74 |
| b | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 50l, Db, Os, Brz, Św, Kl 30l, podszt.: db, lsz, jał, jrz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 7l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 33 | 26 | IA | 12 | 314 | 275 | 5,3 6,0 | TP-0,88 |
| c | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas., podszt.: czm, db.c na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.C | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 17 17 16 | 18 18 16 | IA I I | 12 | 200 20 16 --- | 120 10 10 --- | 5,6 0,4 0,5 --- | TP-0,59 |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Db, Brz, Kl 30l, podszt.: lsz, db, czm, jał na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 80 65 | 0,8 | prz prz um | 38 30 | 28 26 | IA IA | 12 | 261 102 --- | 235 90 --- | 3,8 1,9 --- | TP-0,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 f | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Db, Brz 41l, podsz.: czm, lsz, św na 90% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,8 | prz prz um | 19 | 19 | IA | 12 | 263 | 165 | 6,2 10,0 | TP-0,62 |
| g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Kl, Jw 22l, podsz.: kru, lsz, kl na 40%, Info: fragm. BMśw, LMśw, Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 DB | 22 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 11 11 9 7 | 13 13 11 8 | III I I II | 12 | 32 35 8 5 --- | 75 85 20 10 --- | 4,7 5,5 5,8 3,1 --- | TW-2,36 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO SO ŚW BRZ | 115 80 80 80 | | | 40 35 30 30 | 26 25 25 26 | 3 3 3 3 | | 30 30 20 10 --- | 19,1 8,1 | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,09 11,09 11,09 11,09 11,09 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 11,33 = 11,33 Obr. ew. Klon (0007) = 11,33 Gmina Rozogi (052) = 11,33 Powiat szczycieński (17) = 11,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3555 | 79.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 258 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Os, Md 35l, podszyt: czm, db.c na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.C 1 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 17 12 19 | 18 14 18 | IA II I | 12 | 200 10 20 --- | 240 10 25 --- | 11,6 0,8 0,9 --- | TP-1,21 |
| b | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz, Db 30l, Db, Św 20l, podszyt: czm, db, brz, jr, sz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Lp,Db,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 35 | 28 | IA | 12 | 416 | 615 | 10,8 7,3 | TP-1,48 |
| c | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db 30l, podszyt: brz, db, czm, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 0,8 | um um prz | 19 21 | 19 20 | II II | 12 | 193 20 --- | 325 35 --- | 8,8 0,6 --- | TP-1,68 |
| d | 6,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. pjd So, Brz 35l, mjs So 60l, podszyt: jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,7 | prz prz um | 33 | 23 | II | 12 | 253 | 1575 | 24,3 3,9 | BRAK WSK-6,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 258 f | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mał.wś, C. porol, D. pjd Św, Db 45l, mjs So 90l, podsz.: brz, db, czm, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 30l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 33 | 26 | I | 12 | 349 | 670 | 12,5 6,5 | TP-1,92 |
| g | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Db, Brz, Os 30l, podsz.: czm, db, jrz na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 26 27 | 23 24 | I I | 12 | 244 25 --- | 280 30 --- | 6,8 0,5 --- | TP-1,14 |
| h | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 30l, podsz.: db, czm, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 70 90 | 0,8 | prz prz um | 28 37 | 24 26 | I I | 12 | 270 34 --- | 260 35 --- | 5,3 0,5 --- | TP-0,97 |
| i | | 0,95 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm na 30% | DB-SO | PRZES (w cz. C) | SO BRZ | 35 35 | | | 10 11 | 10 11 | | 4 4 | | 30 5 --- | 35 | |
| j | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: czm, brz, db na 70% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 0,9 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 283 | 240 | 9,7 11,5 | TP-0,84 |
| -a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,46 | 0,95 | 0,40 | | = 16,81 | | | | | | | | | | | | 4375 | 93,1 | |
| | 15,46 | 0,95 | 0,40 | | = 16,81 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,46 | 0,95 | 0,40 | | = 16,81 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,46 | 0,95 | 0,40 | | = 16,81 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,46 | 0,95 | 0,40 | | = 16,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wilamowo (0019) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Os 20l, podszyt.: kru, jrz, os na 20%, Info: fragm. BMśw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 BRZ | 20 20 20 | 0,9 | um um prz | 7 8 9 | 8 12 13 | I III I | 22 | 11 29 21 --- | 25 60 45 --- | 10,6 4,2 3,3 --- | 18,1 8,6 | TW-2,11 |
| b | 1,60 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 65l, Ol, Brz 55l, mjs Db 55l, Db 30l, podszyt.: db, kru, brz, os na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO | 75 55 65 90 | 0,9 | prz prz um | 33 27 28 37 | 28 22 24 26 | IA IA I I | 12 | 249 69 29 38 --- | 400 110 45 60 --- | 7,0 2,8 0,7 0,9 --- | 11,4 7,1 | TP-1,60 |
| c | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Db, Kl 40l, podszyt.: brz, os, kru na 50%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL | 40 40 40 | 0,8 | um um prz | 18 20 17 | 18 20 17 | I IA III | 12 | 100 103 18 --- | 75 75 15 --- | 2,3 2,9 0,4 --- | 5,6 7,7 | TP-0,73 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW BRZ OS | 100 90 80 | | | 40 36 45 | 27 27 25 | | 3 3 4 | 25 5 5 --- | 35 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 259 d | 7,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 50l, Db, Św, So, Brz 30l, mjs Brz, Św 70l, Bk 50l, Ak 30l, podsz.: db, kru, św, jał na 60%, Info: fragm. BMW, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 95 95 | 0,8 | prz prz um | 38 32 | 27 24 | I III | 12 | 321 40 --- | 2460 305 --- | 34,0 5,2 --- | TP-7,67 | |
| f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 55l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, so, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 22 | 19 | I | 12 | 254 | 280 | 7,6 6,9 | TP-1,10 | |
| g | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So 55l, Ol 70l, podsz.: kru, św, os na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 55 55 | 0,8 | um um prz | 28 22 | 22 19 | I II | 3 3 | 141 117 --- | 95 75 --- | 1,8 3,3 --- | IIIA-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 | |
| h | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, os, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 SO 1 OL | 70 70 50 70 50 | 0,6 | prz prz luż | 30 28 22 27 20 | 25 25 21 24 18 | I II I I III | 3 3 4 3 4 | 82 50 33 22 15 --- | 155 95 60 40 30 --- | 1,9 1,0 1,4 0,8 0,7 --- | IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 | |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,76 13,65 2,11 15,76 15,76 15,76 | | 0,17 0,15 0,02 0,17 0,17 0,17 | | = 15,93 = 13,80 Obr. ew. Zawojki (0023) = 2,13 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 15,93 Gmina Rozogi (052) = 15,93 Powiat szczycieński (17) = 15,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4565 | 92.8 | |
| 260 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: kru, db, wb, os na 90% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 BRZ | 70 70 45 | 0,7 | prz prz luź | 29 30 20 | 25 24 19 | I I II | 3 3 4 | 144 52 29 --- | 315 115 65 --- | 3,9 2,3 1,7 --- | BRAK WSK-2,18 |
| b | 3,06 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Brz, Św, Jw 30l, podsz.: kru, db, os, brz na 70%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 OS | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 28 31 26 30 | 24 25 23 24 | I IA II II | 3 3 4 3 | 100 98 61 30 --- | 305 300 185 90 --- | 5,1 6,9 3,2 1,5 --- | BRAK WSK-3,06 |
| c | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 90l, Os 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jr, db na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,9 | um um prz | 31 30 | 27 25 | IA I | 12 | 364 31 --- | 660 55 --- | 12,6 0,7 --- | TP-1,81 |
| d | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, brz na 50% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 SO | 80 110 80 | 0,9 | um um prz | 35 38 33 | 26 29 25 | I I I | 3 3 3 | 165 121 73 --- | 150 110 65 --- | 1,4 1,2 1,1 --- | TP-0,91 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|--|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|------------------|----------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 260 f ~a | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs So 80l, Brz 60l, Ak, Db 30l, podsz.: db, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | um um prz | 37 | 24 | II | 3 | 369 | 525 | 6,2 4,4 | TP-1,42 |
| | 9,38 7,20 2,18 9,38 9,38 9,38 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 9,45 = 7,27 Obr. ew. Zawojki (0023) = 2,18 Obr. ew. Klon (0007) = 9,45 Gmina Rozogi (052) = 9,45 Powiat szczywieński (17) = 9,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2940 | 47,8 | | |
| 261 a b | 0,60 2,06 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 75l, mjs Db 70l, Jw, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 40l. Św,Jw 45l. 1 szt. Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 11l | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 75 75 | 0,9 | um um prz | 32 30 | 26 25 | I I | 2 3 | 286 35 --- | 170 20 --- | 1,8 0,4 --- | TP-0,60 |
| | | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW | 11 6 5 12 | 1,0 | peł nadm | | 8 3 2 4 | II III I II | 12 | | | 4,2 1,0 0,9 --- | CP-2,06 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 90 | | | 30 | 25 | | 3 | | 5 | 6,1 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 261 c | 4,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Św 80l, Św, Db, Kl 60l, Jw, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: db, lsz, kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ | 115 140 80 60 40 | 0,8 | um um prz | 43 46 33 31 20 | 30 28 25 24 18 | I II I I I | 3 3 3 4 4 | 201 64 35 28 20 --- | 820 260 140 115 80 --- | 8,6 2,1 2,5 1,9 2,6 --- | BRAK WSK-4,07 |
| d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs So, Os, Św 45l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 40% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 45 | 0,9 | um um duże | 20 | 21 | I | 12 | 246 | 230 | 6,1 6,6 | TP-0,93 |
| f | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 75l, Os 65l, mjs Db 65l, Db, Brz, Św, Os 30l, podsz.: db, kru, jrz, os, brz na 80%, Info: fragm. BMśw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | I | 12 | 349 | 745 | 13,9 6,5 | TP-2,13 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,79 9,19 0,60 9,79 9,79 9,79 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | | = 9,82 = 9,22 Obr. ew. Klon (0007) = 0,60 Obr. ew. Zawojki (0023) = 9,82 Gmina Rozogi (052) = 9,82 Powiat szczycieński (17) = 9,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2585 | 46 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 262 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Kopytko (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db, Kl, Brz, Os, Św 40l, podsz.: lsz, db, czm, kru, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz,Os,Db,c 38l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 68 | 0,8 | prz prz um | 36 | 26 | IA | 12 | 354 | 1025 | 20,3 7,0 | TP-2,89 | |
| b | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: db, jał, brz na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,9 | um um duże | 17 | 17 | II | 12 | 231 | 145 | 4,8 7,7 | TP-0,62 | |
| c | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 80l, So, Brz 40l, podsz.: jał, db, brz, czm na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 29 | 23 | II | 12 | 297 | 185 | 3,3 5,2 | TP-0,63 | |
| d | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db, Os 49l, Db, Wb, Os, Kl, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So 65l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 49 | 0,8 | um um prz | 24 | 21 | IA | 12 | 305 | 1545 | 46,0 9,1 | TP-5,06 | |
| f | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 262 g | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 LP | 4 4 | 0,9 | luż | | 1 1 | II II | 12 | | | 2,0 --- 2,0 2,2 | CW-0,92 |
| h | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. pjd Db, Brz 12l, Jw 30l, podszyt.: brz, czm na 10% | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | JW | 12 | 0,8 | um um prz | | 4 | II | 12 | | | | CP-0,55 |
| i | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trawy, C. porol, D. pjd Db, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 258 | 1170 | 45,9 10,1 | TP-4,54 |
| j | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db 40l, podszyt.: czm, lsz, db na 80% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 50 40 | 0,9 | um um prz | 24 19 | 22 18 | IA IA | 12 | 245 86 --- 331 | 545 190 --- 735 | 15,9 7,5 --- 23,4 10,5 | TP-2,23 |
| k | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md 34l, podszyt.: czm, lsz, db na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 34 34 | 0,9 | um um duże | 17 11 | 18 13 | IA II | 12 | 192 20 --- 212 | 240 25 --- 265 | 11,9 1,8 --- 13,7 11,0 | TW-1,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 262 l | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, podszt.: czm, db na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 BRZ | 33 33 45 | 0,8 | um um duże | 16 9 18 | 16 11 20 | IA II I | 12 | 164 8 22 --- | 100 5 15 --- | 5,3 0,4 0,4 --- | TW-0,62 |
| m | | 3,27 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos | DB-SO | PRZES | SO SO | 70 30 | | | 30 8 | 23 10 | 3 4 | | | 35 10 --- | | |
| n | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Lp, Db, Os, So, Brz, Kl 30l, podszt.: db, brz, kru, jał, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So 40l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | prz prz um | 37 | 26 | IA | 12 | 351 | 1545 | 31,2 7,1 | TP-4,40 |
| o | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 36l, podszt.: czm, jw, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Db 30l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 MD | 36 36 | 0,8 | um um duże | 16 18 | 16 18 | IA I | 12 | 184 43 --- | 240 55 --- | 10,9 2,5 --- | TP-1,30 |
| p | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db 10l, podszt.: so, brz, trz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 MD 1 KL 1 BRZ | 10 10 10 10 | 1,0 | um um duże | | 2 4 2 6 | I I I I | 11 | | | 0,9 --- | CP-2,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,9 0,9 0,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 262 r s t -a -b | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 65I, KI 45I, Jw, Os, Brz, KI 30I, podsz.: lsz, kl, jrz, db, jw na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 OS 1 SO 1 BRZ | 65 65 85 65 | 0,7 | prz prz um | 30 29 38 33 | 26 27 28 26 | IA I I I | 12 | 151 100 29 23 --- | 80 55 15 10 --- | 1,7 0,7 0,2 0,2 --- | TP-0,53 |
| | 27,63 27,63 27,63 27,63 27,63 | 3,27 3,27 3,27 3,27 3,27 | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | = 31,93 = 31,93 Obr. ew. Klon (0007) = 31,93 Gmina Rozogi (052) = 31,93 Powiat szczycieński (17) = 31,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7235 (3) | 213,8 | |
| 263 a b | 0,58 1,62 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um duże | 21 | 19 | I | 12 | 254 | 145 | 4,5 7,8 | TP-0,58 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 50I, podsz.: jał, brz, db na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ | 115 140 85 85 | 1,0 | um um prz | 37 41 31 33 | 26 28 26 27 | II II I I | 3 3 3 3 | 223 73 41 37 --- | 360 120 65 60 --- | 3,6 0,9 1,1 0,5 --- | IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 85I, Os 50I, Brz, So, Db 30I, podsz.: db, brz, jał na 70%, Info: fragm. Bśw | | | | | | | | | | | | 374 605 6,1 3,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 263 c | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd So, Db 80l, Kl 60l, Db, So, Brz 45l, Kl, Db 35l, mjs Brz 105l, Św 45l, podsz.: db, kru, brz, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMW | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | um um prz | 40 | 28 | I | 3 | 393 | 690 | 8,3 4,7 | IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 75l, So 40l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, brz na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 33 | 28 | IA | 12 | 416 | 1145 | 20,1 7,3 | TP-2,75 |
| f | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: kru, db, brz, so na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 100 70 | 0,9 | um um prz | 37 29 | 28 24 | I I | 12 | 367 35 --- | 425 40 --- | 5,5 0,8 --- | TP-1,16 |
| g | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Os 80l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, wb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Brz 35l. 3-w cz. S luka 0,06 ha | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 OL | 60 40 80 | 0,9 | um um prz | 21 12 24 | 22 16 23 | II III III | 4 4 4 | 241 36 34 --- | 1025 155 145 --- | 17,7 4,7 1,9 --- | TP-4,26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 311 | 1325 | 24,3 5,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 263 h | 2,53 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmi.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Os 35l, mjs Brz 80l, Os, Db 65l, So 45l, Kl 35l, podsz.: kru, jr, wb, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Św,So,Brz,Db 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15 | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 31 27 | 25 24 | I I | 3 3 | 237 29 --- 266 | 600 75 --- 675 | 8,6 1,6 --- 10,2 4,0 | IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 |
| i | 4,17 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 35l, Ol 45l, podsz.: db, kru, czm, brz, jał na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 15 15 15 | 16 17 16 | IA I I | 12 12 12 | 134 35 33 --- 202 | 560 145 140 --- 845 | 26,7 5,5 12,1 --- 44,3 10,6 | TP-4,17 |
| j | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Db 30l, podsz.: db, brz, kru, czm na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz luź | 31 | 24 | I | 12 | 263 | 155 | 3,1 5,3 | TP-0,58 |
| k | | | | 4,61 | RP. R (R VI) R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os 35l, podsz.: kru, czm, jał, db na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 2 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 14 17 16 | 15 18 20 | I II I | 12 12 12 | 106 44 35 --- 185 | 175 70 55 --- 300 | 8,8 2,6 2,1 --- 13,5 8,3 | TP-1,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------------------|--|--|---------------------------|------------------|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 |
| 263 m n o p -a | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. pjd Brz 17l, pods.: kru, czm, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL BRZ | 17 65 65 | 0,7 | um um prz | 8 25 25 | 10 22 23 | III II II | 12 3 3 | 62 15 2 --- | 65 17 | 5,5 5,3 | TW-1,04 |
| | 0,04 | | | 0,13 | RP. PS (Ps V) | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 KL | 70 70 | 0,5 | luż | 30 28 | 20 22 | II II | 12 | 122 31 --- | 5 | 0,1 --- | BRAK WSK-0,04 |
| | | | 0,05 | 0,07 | RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,11 2,53 19,58 22,11 22,11 22,11 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 | = 26,97 = 2,53 Obr. ew. Zawojki (0023) = 24,44 Obr. ew. Klon (0007) = 26,97 Gmina Rozogi (052) = 26,97 Powiat szczycieński (17) = 26,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6437 | 146.3 | | |
| 263A a | 2,78 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO | 45 45 45 65 65 65 | 0,8 | prz prz um | 22 21 19 19 28 29 31 | 21 19 19 II 23 25 26 | II IA II I IA | 12 | 107 57 18 35 28 37 --- | 295 160 50 95 80 105 --- | 7,7 5,3 1,3 1,5 1,1 2,2 --- | TP-2,78 |
| | | | | | Info: fragm. BMśw | | | | | | | | | | | 282 | 785 | 19,1 6,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 263A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 4,90 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Os 50l, podsz.: kru, brz, wb, czm na 60%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO | 40 40 50 60 50 | 0,8 | prz prz um | 16 18 22 27 20 | 15 18 21 24 19 | I I I I I | 12 | 63 40 48 54 25 --- | 310 195 235 265 125 --- | 12,9 6,2 5,3 4,4 3,8 --- | TP-4,90 |
| | 7,68 4,90 2,78 7,68 7,68 7,68 | | | | = 7,68 = 4,90 Obr. ew. Klon (0007) = 2,78 Obr. ew. Zawojki (0023) = 7,68 Gmina Rozogi (052) = 7,68 Powiat szczywieński (17) = 7,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1915 | 51,7 | | |
| 264 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, podsz.: kru, wb, jrj na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 60 60 | 0,8 | um um prz | 27 29 | 24 24 | I IA | 3 3 | 176 98 --- | 790 440 --- | 13,2 10,2 --- | TP-4,50 |
| b | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Św 55l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 26 24 | 23 22 | IA I | 12 | 216 70 --- | 460 150 --- | 11,9 2,9 --- | TP-2,14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 264 c | 9,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 60l, Db 40l, mjs Św 70l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 36 31 | 27 26 | IA I | 12 | 324 27 --- | 3105 260 --- | 59,4 3,2 --- | TP-9,59 |
| d | 4,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Os, Św 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: fragm. LMw, LMśw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 75 75 | 0,9 | um um prz | 34 38 | 26 28 | I IA | 3 3 | 223 125 --- | 960 540 --- | 10,3 9,5 --- | IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 |
| f | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 70l, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, ls, wb, os na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um prz | 37 35 | 27 25 | IA I | 12 | 288 55 --- | 610 115 --- | 11,6 1,4 --- | TP-2,11 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 22,65 22,65 22,65 22,65 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 22,80 = 22,80 Obr. ew. Rozogi (0016) = 22,80 Gmina Rozogi (052) = 22,80 Powiat szczycieński (17) = 22,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7430 | 133,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 265 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Os, Ol 60l, podsz.: kru, brz, os na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um prz | 32 30 | 27 25 | IA I | 12 | 180 137 --- | 450 340 --- | 8,6 4,2 --- | TP-2,50 | |
| b | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Js 10l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 18l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW OL | 10 | 0,9 | peł duże | | 6 | III | 11 | | | 5,8 2,2 | CP-2,58 | |
| c | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 55l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 22 24 | 19 22 | I I | 12 | 178 70 --- | 515 205 --- | 14,1 3,9 --- | TP-2,90 | |
| d | | | | 1,61 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL | 55 55 | | | 19 19 | 17 17 | | 4 4 | | 2 2 --- | | |
| f | 5,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 55l, Św 30l, podsz.: kru, wb, jrz na 70%, Info: fragm. LMw, LMb | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | prz prz um | 27 24 25 | 23 22 24 | IA I I | 12 | 154 94 39 --- | 905 550 230 --- | 23,3 10,7 9,1 --- | TP-5,87 | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 265 -b | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,85 13,85 13,85 13,85 13,85 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 | = 15,76 = 15,76 Obr. ew. Rozogi (0016) = 15,76 Gmina Rozogi (052) = 15,76 Powiat szczycieński (17) = 15,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3195 (4) | 79.7 | |
| 266 a | 11,46 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 55l, mjs Kl, Św 30l, pods.: kru, db, brz, wb na 70%, Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 25 24 | 23 22 | IA I | 12 | 277 23 --- | 3175 265 --- | 81,7 5,1 --- | TP-11,46 |
| b | | | | 0,44 | RP. BAGNO (N) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | 1,15 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. pods.: wb na 90% | ŚW-BRZ- OL | PRZES (w cz. C) | BRZ OL | 30 30 | | | 11 12 | 13 13 | | 4 4 | | 1 1 --- | | |
| d | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Św, Ol, Os 70l, mjs So, Db 70l, Ol, Św, Os, Wb 30l, pods.: os, jr, brz, św, ol na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, LMb | 80/80 ŚW-SO (cz zg) 15 | DRZEW | BRZ | 70 | 0,5 | prz prz luź | 30 | 25 | I | 3 | 172 | 310 | 3,8 2,1 | IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 |
| f | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Os 55l, mjs Brz, Ol 55l, Kl, Db 30l, pods.: lsz, kru, os, czm, wb na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,7 | prz prz um | 25 | 23 | IA | 12 | 270 | 935 | 24,0 6,9 | TP-3,46 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 266 g -a -b | | 0,77 | | | RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. pods.: wb, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE | ŚW-BRZ- OL | PRZES (w cz. C) | BRZ OL | 55 55 | | | 18 19 | 18 18 | | 4 4 | | 3 3 --- | 6 | |
| | 16,72 16,72 16,72 16,72 | 1,92 1,92 1,92 1,92 | 0,34 0,34 0,34 0,34 | 0,44 0,44 0,44 0,44 | = 19,42 = 19,42 Obr. ew. Rozogi (0016) = 19,42 Gmina Rozogi (052) = 19,42 Powiat szczycieński (17) = 19,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4693 | 114.6 | |
| 267 a b c | 1,92 2,19 1,10 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs So, Brz 90l, So, Os, Brz, Db 45l, pods.: kru, wb, ol na 50%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, pods.: kru, wb, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, So, Ol 70l, Św, Ol 30l, pods.: kru, wb, os na 80% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 50 0,8 | | um um prz | 17 18 | III 12 | 215 | 415 | 9,5 4,9 | TP-1,92 | | |
| | | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL | 55 55 55 55 | 0,6 | prz prz um | 24 26 18 19 | 24 24 21 19 | I IA I III | 4 4 4 4 | 88 46 59 16 --- | 195 100 130 35 --- | 3,7 2,6 5,1 0,7 --- | BRAK WSK-2,19 |
| | | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OS 1 DB | 70 45 70 | 0,7 | prz prz luź | 29 20 25 | 25 20 22 | I II II | 3 4 3 | 144 62 22 --- | 160 70 25 --- | 2,0 1,9 0,6 --- | BRAK WSK-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 255 | 4,5 4,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 267 d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 70l, mjs Os 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 32 30 | 26 25 | IA I | 12 | 288 55 --- | 575 110 --- | 11,0 1,4 --- | BRAK WSK-1,99 |
| f | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Os 70l, podsz.: kru, wb, os na 70% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL | 50 70 70 50 70 | 0,7 | prz prz um | 18 32 30 22 22 | 19 27 25 21 21 | III IA I I III | 12 | 76 68 52 21 25 --- | 140 125 95 40 45 --- | 3,3 2,4 1,2 0,9 0,7 --- | BRAK WSK-1,86 |
| g | | 0,91 | | | RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, D. podsz.: kru, wb, Isz na 70% | ŚW-BRZ- OL | PRZES (w cz. C) | BRZ SO ŚW OL | 55 55 55 55 | | | 24 26 18 19 | 24 24 21 19 | 4 4 4 4 | | 7 2 4 8 --- | 21 | | |
| | 9,06 9,06 9,06 9,06 9,06 | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | | | = 9,97 = 9,97 Obr. ew. Rozogi (0016) = 9,97 Gmina Rozogi (052) = 9,97 Powiat szczywieński (17) = 9,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2281 | 47 | | |
| 268 a | 3,19 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 BRZ | 70 70 55 | 0,8 | um um prz | 30 26 23 | 25 21 22 | I III I | 3 3 4 | 137 106 23 --- | 435 340 75 --- | 5,4 4,9 1,4 --- | IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 266 | 850 | 11,7 3,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 5,04 | | | | Obr. ew. Wilamowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Św, Db 70l, Db 40l, Os 30l, mjs Ol, Brz 40l, pods.: kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, LMśw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 70 70 | 0,8 | um um prz | 28 31 | 25 27 | I IA | 3 3 | 219 71 --- 290 | 1105 360 --- 1465 | 13,6 6,8 --- 20,4 4,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 |
| c | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św 30l, pods.: kru, os, db, jrz, św na 80%, Info: fragm. BMw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 OL 1 SO | 50 50 50 | 0,8 | um um duże | 22 19 23 | 21 19 21 | I III IA | 12 | 191 22 31 --- 244 | 215 25 35 --- 275 | 4,9 0,6 1,0 --- 6,5 5,8 | TP-1,12 |
| d | 1,36 | | | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg, porol, ZR. Quercus Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Os 55l, Ol 35l, mjs Db 35l, pods.: kru, wb, lsz, jrz na 90%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 SO | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 24 19 26 | 22 19 23 | I III IA | 4 4 3 | 117 86 31 --- 234 | 160 115 40 --- 315 | 3,1 2,4 1,1 --- 6,6 4,9 | IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 |
| f | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Św 80l, So, Brz 65l, Brz, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, db na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 56 | 29 | IA | 12 | 426 | 450 | 7,3 6,9 | TP-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|--|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 268 g ~a ~b | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, So 75l, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: kru, os, wb na 80% RP: L ENERG RP: DROGI L | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 SO | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 27 21 29 | 24 20 24 | I III IA | 3 4 3 | 154 40 29 --- | 390 100 75 --- | 6,5 1,8 1,7 --- | BRAK WSK-2,52 |
| | 14,29 6,16 8,13 14,29 14,29 14,29 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 14,41 = 6,16 Obr. ew. Wilamowo (0019) = 8,25 Obr. ew. Rozogi (0016) = 14,41 Gmina Rozogi (052) = 14,41 Powiat szczycieński (17) = 14,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3920 | 62.5 | | |
| 269 a b | 8,06 4,38 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 55l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jr, wb, ol na 90%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol, Brz 54l. 1 szt., Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Js 10l, podsz.: czm, kru na 30% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 25 24 | 23 22 | IA I | 12 | 216 70 --- | 1740 565 --- | 44,8 11,0 --- | TP-8,06 |
| | | | | | | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | pet duże | 6 4 | III II | 11 | 286 | 2305 | 55,8 6,9 | 9,9 1,3 --- | CP-4,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,2 2,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 269 c | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, podsz.: kru, jrj, glg, wb na 80%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 24 23 | 23 22 | II I | 4 4 | 258 23 --- | 315 30 --- | 6,2 0,5 --- | BRAK WSK-1,22 |
| d | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs So, Os, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, os, jrj na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | BRZ | 60 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 3 | 251 | 790 | 13,2 4,2 | BRAK WSK-3,15 |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,81 16,81 16,81 16,81 16,81 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 17,27 = 17,27 Obr. ew. Rozogi (0016) = 17,27 Gmina Rozogi (052) = 17,27 Powiat szczycieński (17) = 17,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3440 | 86,9 | |
| 270 a | 6,15 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 OL | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 24 26 20 | 24 23 22 | I IA II | 4 4 4 | 117 92 58 --- | 720 565 355 --- | 14,0 14,6 7,0 --- | TP-6,15 |
| | | | | | D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 55l, Os, Db 30l, podsz.: kru, jrj, wb na 70%, Info: fragm. Ol | | | | | | | | | | | 267 | 1640 | 35,6 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 270 b | 7,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs So, Os 60l, Ol, Db, Brz 30l, podsz.: kru, wb, os na 80%, Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 20 25 | 20 24 | III I | 4 4 | 138 100 --- | 1040 755 --- | 18,9 12,6 --- | BRAK WSK-7,54 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,69 13,69 13,69 13,69 13,69 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 14,05 = 14,05 Obr. ew. Rozogi (0016) = 14,05 Gmina Rozogi (052) = 14,05 Powiat szczycieński (17) = 14,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3435 | 67.1 | |
| 271 a | 11,95 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 22 23 | 19 22 | I I | 12 | 203 47 --- | 2425 560 --- | 66,2 10,9 --- | TP-11,95 |
| b | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, brz, ol, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMb | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 26 20 | 24 20 | I III | 3 4 | 201 46 --- | 415 95 --- | 6,9 1,7 --- | BRAK WSK-2,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|--|---|----------|-------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 271 c | 4,31 | | | | 0,60 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, podszt.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 ŚW 1 OL | 60 50 60 | 0,8 | um um prz | 25 16 22 | 24 16 20 | I II III | 3 4 4 | 150 73 23 --- | 645 315 100 --- | 10,8 16,1 1,8 --- | TP-4,31 | |
| d | | | | RP: BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL | 55 55 | | | | | 17 18 | 17 17 | | 4 4 | | 3 2 --- | 5 | | |
| -a | | | 0,12 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,14 | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,32 18,32 18,32 18,32 18,32 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 19,18 = 19,18 Obr. ew. Rozogi (0016) = 19,18 Gmina Rozogi (052) = 19,18 Powiat szczycieński (17) = 19,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | 4555 (5) | | 114.4 |
| 272 a | 11,59 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 OL | 55 60 55 | 0,8 | um um prz | 22 26 22 | 20 24 22 | I I II | 12 | | 102 75 86 --- | 1180 870 995 --- | 32,2 14,5 19,6 --- | TP-11,59 | |
| | | | | | D. zmiesz. dkęp, pjd OI 40l, Os 30l, mjs Os, Św, Db 55l, Św, Brz, KI 30l, podszt.: kru, wb, jrj na 80%, 1-w cz. E bagno 0,42 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | | | | | | | | | | | | | 263 3045 | 66,3 5,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 272 b | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 55l, Js, Kl, Wb, Św, Brz, Db 30l, Ol 3l, podsz.: kru, jr, czm na 80%, Info: fragm. Lw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 55 55 | 0,8 | um um prz | 25 25 | 23 23 | IA II | 12 | 247 58 --- | 1065 250 --- | 27,5 4,9 --- | TP-4,32 |
| c | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, wb, jr, ol na 60% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | II | 4 | 306 | 445 | 7,6 5,2 | BRAK WSK-1,45 |
| d | 3,54 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 28 27 | 25 24 | IA I | 12 | 229 75 --- | 810 265 --- | 18,7 4,4 --- | TP-3,54 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jr, lsz na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 35 35 | 0,8 | um um prz | 16 17 | 16 16 | IA I | 12 | 156 51 --- | 205 65 --- | 9,8 5,9 --- | TP-1,31 |
| ~a | | | 0,18 | | Obr. ew. Rozogi (0016) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,31 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,21 4,85 17,36 22,21 22,21 22,21 | | 0,56 0,07 0,49 0,56 0,56 0,56 | | = 22,77 = 4,92 Obr. ew. Zawojki (0023) = 17,85 Obr. ew. Rozogi (0016) = 22,77 Gmina Rozogi (052) = 22,77 Powiat szczycieński (17) = 22,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6150 | 145.1 | |
| 273 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Rozogi (0016) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 75l, Os 60l, podsz.: św, kru, wb, ol, os na 60% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW | 75 75 75 | 0,8 | prz prz um | 28 31 27 | 23 20 24 | II II II | 3 3 3 | 3 3 3 | 91 75 128 --- 294 | 100 85 145 --- 330 | 1,0 1,6 3,6 --- 6,2 5,5 | BRAK WSK-1,12 |
| b | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, podsz.: kru, wb, jrjz na 80% | 80/80 BRZ-OL (zg) | DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 SO | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 23 25 27 | 20 21 22 | III II I | 4 4 3 | 4 4 3 | 87 75 50 --- 212 | 205 180 120 --- 505 | 3,4 2,5 2,6 --- 8,5 3,6 | BRAK WSK-2,38 |
| c | | 0,20 | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, brz, ol na 70% | ŚW-BRZ- OL | PRZES (w cz. C) OL BRZ | 60 60 | | | 17 17 | 16 17 | | 4 4 | | 15 10 --- 25 | | | |
| d | | | | 3,59 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ | 50 50 | | | | 22 22 | 16 17 | | 4 4 | | 3 2 --- 5 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) WB | | 0,5 | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|--------------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 273 f | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 55l, podsz.: wb, kru, jrj na 80% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 75 55 | 0,7 | prz prz um | 26 20 | 22 19 | III III | 3 4 | 212 18 --- | 70 5 --- | 1,0 0,1 --- | BRAK WSK-0,34 |
| | 3,84 0,34 3,50 3,84 3,84 3,84 | 0,20 0,20 | | 3,59 3,59 | = 7,63 = 4,13 Obr. ew. Zawojki (0023) = 3,50 Obr. ew. Rozogi (0016) = 7,63 Gmina Rozogi (052) = 7,63 Powiat szczycieński (17) = 7,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 935 (5) | 15,8 | | |
| 274 a | 0,89 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Spaliny (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Brz 40l, podsz.: wb, kru, os na 80% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS | 70 70 70 70 | 0,8 | um um prz | 31 31 27 27 | 24 25 21 25 | I I III II | 12 | 150 82 26 33 --- | 135 75 25 30 --- | 2,7 0,9 0,3 0,3 --- | TP-0,89 |
| b | | | 0,09 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | 291 | 265 | 4,2 4,7 | |
| c | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 35l, podsz.: kru, os, wb na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ | 35 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 15 19 11 16 | 16 18 12 16 | IA I II II | 12 | 112 42 19 15 --- | 70 25 10 10 --- | 3,3 1,2 0,8 0,4 --- | TP-0,62 |
| | | | | | | | PRZES | OS SO BRZ | 60 60 60 | | | 28 26 29 | 20 22 23 | 3 4 4 | | 5 3 5 --- | 9,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 274 d | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Db 60l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, os, jrz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ | 75 60 75 60 | 0,9 | um um prz | 33 29 30 26 | 28 24 26 24 | IA IA I I | 12 | 167 110 64 28 --- 369 | 195 130 75 35 --- 435 | 3,5 3,0 0,8 0,6 --- 7,9 6,7 | TP-1,18 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Js 55l, podsz.: db, kru, św, os, jrz na 80% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 24 23 | 22 19 | I I | 4 4 | 211 25 --- 236 | 650 75 --- 725 | 12,6 2,1 --- 14,7 4,8 | TP-3,08 |
| g | 4,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 65l, lwa, Lp 30l, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, os na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 75 75 | 0,8 | prz prz um | 34 34 | 25 23 | I II | 12 | 245 45 --- 290 | 1195 220 --- 1415 | 22,3 2,2 --- 24,5 5,0 | TP-4,87 |
| h | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, wb, os, jrz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 36 33 | 24 25 | I I | 12 | 270 27 --- 297 | 215 20 --- 235 | 4,4 0,3 --- 4,7 5,9 | TP-0,80 |
| i | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: wb, kru, jrz, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS | 70 50 70 70 | 0,8 | um um prz | 31 23 30 29 | 25 21 24 25 | I I I II | 3 4 3 3 | 164 44 30 33 --- 271 | 265 70 50 55 --- 440 | 3,3 1,6 1,0 0,6 --- 6,5 4,0 | BRAK WSK-1,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,05 | | 0,09 | | = 13,14 | | | | | | | | | | | | 3643 | 68.2 | |
| | 13,05 | | 0,09 | | = 13,14 Obr. ew. Zawojki (0023) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,05 | | 0,09 | | = 13,14 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,05 | | 0,09 | | = 13,14 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,05 | | 0,09 | | = 13,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 80l, Św, Os, Db 40l, Kl 30l, podszyt.: kru, jr, wb, os, kl na 90%, Info: fragm. BMśw | 80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW 6 BRZ 4 OS | 80 80 | 0,8 | um um prz | 33 33 | 26 26 | I II | 3 3 | 172 139 --- | 90 70 --- | 0,8 0,5 --- | TP-0,51 | |
| b | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Lp, Js 35l, podszyt.: czm, jr, kru na 90% | 140/140 ŚW-SO (zg) | DRZEW 5 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD | 35 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 15 15 16 19 | 16 18 18 21 | I IA I I | 12 12 | 72 67 18 21 --- | 45 45 10 15 --- | 2,6 2,0 0,4 0,6 --- | TP-0,64 | |
| c | 4,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 60l, Os, Kl, Db, Wz 30l, podszyt.: kru, jr, czm, ls, prz.c na 80%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 JS 1 BRZ | 30 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 16 16 8 15 | 17 16 14 18 | II I I I | 12 12 | 123 24 11 16 --- | 610 120 55 80 --- | 26,5 14,8 3,9 3,6 --- | TP-4,97 | |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | ŚW OL | 80 80 | | | 35 33 | 26 22 | | 3 4 | 10 2 --- | 12 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 275 d | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. mjs Ol, Brz, Os 60l, Brz, So, Św, Db 80l, Kl, Św, Brz 30l, podszt.: kl, kru, jrz, js na 80%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | um um prz | 36 | 25 | II | 3 | 432 | 635 | 7,8 5,3 | IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 |
| f | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, prz.c na 90% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 75 75 | 0,9 | um um prz | 36 34 | 25 26 | II I | 3 3 | 247 127 --- 374 | 260 135 --- 395 | 3,3 1,4 --- 4,7 4,5 | IIIA-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 |
| g | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, os, wb, św, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 ŚW 2 OL 2 OS | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 24 24 24 | 24 20 22 | I III III | 12 | 263 46 48 --- 357 | 435 75 80 --- 590 | 15,0 1,4 1,2 --- 17,6 10,6 | TP-1,66 |
| h | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Św, Bk 85l, So, Db 65l, podszt.: bk, lsz, kru na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 85 85 | 0,8 | um um duże | 41 35 | 29 27 | IA I | 12 | 280 93 --- 373 | 320 105 --- 425 | 4,8 0,9 --- 5,7 5,0 | TP-1,15 |
| i | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, Ol 60l, mjs Św 60l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, ol na 80%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 80 80 | 0,8 | prz prz luź | 33 32 | 25 26 | II I | 2 3 | 227 115 --- 342 | 560 285 --- 845 | 6,9 2,6 --- 9,5 3,8 | IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 |
| ~a | | | 0,02 | | 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 | 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 |
| 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,92 | | 0,02 | | = 13,94 | | | | | | | | | | | | 4042 | 101 | |
| | 13,92 | | 0,02 | | = 13,94 Obr. ew. Zawojki (0023) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,92 | | 0,02 | | = 13,94 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,92 | | 0,02 | | = 13,94 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,92 | | 0,02 | | = 13,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 276 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: db, jw na 60%, Info: fragm. Bśw | 100/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 SO | 75 110 | 0,9 | um um prz | 33 44 | 28 25 | IA II | 3 3 | 291 100 --- | 760 260 --- | 13,3 2,8 --- | IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 |
| b | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,8 | um um prz | 15 | 18 | I | 12 | 233 | 225 | 7,9 8,2 | TP-0,96 |
| c | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Kl 40l, podsz.: kru, brz, db, jał na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um duże | 16 | 18 | IA | 12 | 258 | 230 | 9,1 10,1 | TP-0,90 |
| d | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, jw, kl na 50% | 80/130 ŚW-DB- SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 SO | 60 60 75 75 75 | 0,7 | prz prz um | 24 27 32 28 32 | 21 24 26 22 27 | I I I III IA | 3 3 3 3 3 | 119 44 25 24 33 --- | 70 25 15 15 20 --- | 1,7 0,4 0,2 0,2 0,3 --- | IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 245 | 145 | 2,8 4,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 276 f | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, db, jał, kl, kru na 80%, Info: fragm. Bw, BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 85 100 85 | 0,8 | um um prz | 33 42 41 | 26 28 27 | I I I | 12 | 205 109 31 --- | 705 375 105 --- | 11,3 4,8 0,9 --- | TP-3,45 |
| g | 5,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Brz, Bk, Św 55l, Db, Bk 30l, podszt.: kru, db, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. BMśw, BMw, Bśw | 130/130 BRZ-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 90 75 | 0,8 | um um prz | 38 40 | 25 26 | I I | 12 | 245 88 --- | 1415 510 --- | 21,0 5,4 --- | TP-5,77 |
| h | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. mjs Brz, So, Os, Św, Kl 70l, Db 50l, podszt.: brz, so, db, kru na 60%, Info: fragm. Bw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 41 | 28 | I | 3 | 398 | 575 | 6,4 4,4 | IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 |
| i | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 90l, So 75l, Brz 65l, mjs Św 65l, podszt.: db, bk, kru na 40%, Info: fragm. Bw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 34 | 26 | I | 12 | 349 | 775 | 11,5 5,2 | TP-2,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|---------------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 276 j | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz, So 70l, Św 55l, Os 45l, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, os, kl na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,8 | um um prz | 22 24 | 22 23 | IA I | 12 | 279 24 --- | 825 70 --- | 23,9 1,6 --- | TP-2,95 |
| k | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, jrz, os, czm, ol na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 BRZ 2 OL | 50 75 50 | 0,8 | prz prz um | 22 32 20 | 21 26 19 | I I III | 12 | 143 61 43 --- | 185 80 55 --- | 4,2 0,8 1,3 --- | TP-1,29 |
| l | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 7l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ | 7 7 7 7 | 1,0 | um um duże | | 2 1 1 1 | III II I I | 12 | | | 1,4 0,6 --- | CP-1,36 |
| m | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jrz, kl na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.c 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | 0,8 | um um prz | 34 35 | 26 25 | IA I | 12 | 311 26 --- | 600 50 --- | 12,6 0,7 --- | TP-1,93 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 276 -b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,48 25,48 25,48 25,48 25,48 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 25,74 = 25,74 Obr. ew. Zawojki (0023) = 25,74 Gmina Rozogi (052) = 25,74 Powiat szczycieński (17) = 25,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7969 | 144.3 | |
| 277 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, jał, db, kl na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 110 80 | 0,9 | um um prz | 37 33 | 25 26 | II I | 3 3 | 297 32 --- | 190 20 --- | 2,1 0,2 --- | IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 |
| b | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św 55l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um duże | 22 24 | 19 22 | I I | 12 12 | 203 47 --- | 455 105 --- | 12,4 2,0 --- | TP-2,24 |
| c | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs So 130l, Brz, Db 75l, So, Brz, Db, Św 50l, Kl, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, jał, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So, Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 34 | 28 | IA | 12 | 416 | 1425 | 25,1 7,3 | TP-3,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 277 d | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80% | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 OL | 35 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 11 20 11 15 | 13 22 13 17 | II I I III | 12 | 28 52 33 31 --- | 40 75 45 45 --- | 2,7 2,8 4,1 1,6 --- | TP-1,42 |
| f | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Os, Św, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, św na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 25 23 21 | 22 22 22 | I II I | 4 4 4 | 117 115 39 --- | 135 135 45 --- | 2,6 2,6 1,8 --- | TP-1,16 |
| g | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 35l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, Info: fragm. LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 SO 1 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 15 15 15 | 16 17 19 | I IA I | 12 | 101 67 18 --- | 210 140 35 --- | 18,4 6,6 1,4 --- | TP-2,07 |
| h | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. pjd Kl, Db 65l, Os 45l, Kl, Brz 30l, mjs Brz, Św 65l, Św 30l, podsz.: kru, db, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. BMW, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | prz prz um | 38 | 26 | II | 3 | 328 | 1340 | 15,7 3,8 | BRAK WSK-4,08 |
| i | | | | 0,40 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 277 j | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Św 80l, Św 30l, pods.: kru, jrz, os, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMW | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ | 50 50 50 50 80 80 | 0,7 | prz prz um | 20 22 19 19 35 33 | 18 21 20 20 25 26 | I I I I I I | 12 | 89 42 32 22 30 28 --- | 180 85 65 45 60 55 --- | 5,5 1,9 3,0 1,5 1,0 0,5 --- | TP-2,01 |
| k | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 60l, Św 40l, pods.: kru, jrz, os, św, db na 60%, Info: fragm. BMW, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 85 70 70 | 0,8 | um um prz | 31 32 29 | 26 27 22 | I I III | 12 | 205 85 27 --- | 350 145 45 --- | 5,6 1,8 0,7 --- | TP-1,70 |
| -a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,75 18,75 18,75 18,75 18,75 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | = 19,51 = 19,51 Obr. ew. Klon (0007) = 19,51 Gmina Rozogi (052) = 19,51 Powiat szczycieński (17) = 19,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5470 | 123,6 | |
| 278 a | 0,89 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OS 2 OL | 7 7 7 | 0,9 | um um duże | | 2 3 2 | I II III | 11 | | | 1,7 1,3 0,4 --- | CP-0,89 |
| | | | | | D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, os, brz na 70%, Info: fragm. Lw | | | | | | | | | | | | | 3,4 3,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 278 b | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 65l, Św, Db 30l, pods.: kru, prz.c, jrj na 60%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 75 75 | 0,9 | um um prz | 32 32 | 25 26 | II I | 3 3 | 328 64 --- | 570 110 --- | 7,3 1,2 --- | IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 |
| c | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 30l, pods.: kru, św, jrj, prz.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMW | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 OL 3 ŚW 1 BRZ | 55 55 55 | 0,8 | um um duże | 20 22 24 | 19 22 22 | III I I | 4 4 4 | 129 118 23 --- | 260 240 45 --- | 5,3 9,5 0,9 --- | IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 30l, pods.: kru, św, so, jrj, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 15l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 100/130 ŚW-SO (zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 BRZ | 80 60 80 | 0,6 | prz prz luź | 36 29 36 | 29 24 26 | IA IA I | 3 3 3 | 159 83 49 --- | 255 130 80 --- | 4,1 3,0 0,7 --- | IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 |
| f | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: św, kru, brz, jrj na 40% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um duże | 22 | 18 | II | 12 | 205 | 115 | 3,3 6,0 | TP-0,55 |
| g | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 15l, pods.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 135l. Św 50l. 1 szt. | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 DB 2 BRZ | 15 15 15 | 0,9 | um um duże | | 2 4 6 | IV IV III | 12 | | | 0,2 --- | CP-0,64 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 135 50 | | | 44 22 | 24 18 | 2 4 | | 15 2 --- | 0,3 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 278 h | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um duże | 22 23 21 | 19 22 22 | I I I | 12 | 153 47 79 --- | 205 65 105 --- | 5,5 1,2 4,2 --- | TP-1,33 |
| i | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 50l, mjs Ol 80l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 135 80 80 | 0,7 | um um prz | 48 37 39 | 26 27 26 | II II I | 2 3 3 | 194 84 28 --- | 510 220 75 --- | 4,0 4,9 0,7 --- | IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,80 |
| j | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: kru, jrz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 OL 4 ŚW 2 BRZ | 50 50 50 | 0,8 | prz prz um | 20 19 24 | 19 20 23 | III I I | 12 | 86 146 48 --- | 120 205 70 --- | 2,8 9,6 1,5 --- | TP-1,42 |
| | 12,82 12,82 12,82 12,82 12,82 | | | | = 12,82 = 12,82 Obr. ew. Klon (0007) = 12,82 Gmina Rozogi (052) = 12,82 Powiat szczycieński (17) = 12,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 3397 | 73,3 | | |
| 279 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,75 | RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,25 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | 0,22 | | RP: L-CTWO | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 279 d | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz, prz.c na 90%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 ŚW 1 OL | 25 25 70 | 0,9 | um um duże | 14 7 25 | 15 9 21 | II I III | 12 | 119 12 31 --- | 275 30 70 --- | 14,8 5,6 1,0 --- | TW-2,31 |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Os, Św 50l, Db, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 90%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL | 100 75 100 75 75 60 60 | 0,7 | um um prz | 41 31 40 32 26 26 21 | 28 26 29 25 22 24 20 | I I I I III I III | 12 | 95 51 28 28 25 23 21 --- | 160 85 50 50 40 40 35 --- | 2,1 0,9 0,3 0,9 0,6 0,7 0,6 --- | IIIA-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 |
| g | 4,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 55 70 55 | 0,7 | um um prz | 22 28 24 | 19 24 22 | I I I | 12 | 133 78 20 --- | 595 350 90 --- | 16,3 7,1 1,7 --- | TP-4,48 |
| h | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db 30l, podsz.: db, brz, jrz, kru, jał na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | um um prz | 40 | 28 | I | 12 | 362 | 345 | 4,4 4,6 | BRAK WSK-0,95 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 279 i | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 30l, podsz.: kru, jał, brz, bez.c, św na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um duże | 16 18 | 18 18 | IA I | 12 | 261 23 --- | 465 40 --- | 18,3 1,3 --- | TP-1,79 |
| j | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 DB | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 8 7 7 | 10 7 9 | I II II | 12 | 70 5 9 --- | 185 15 25 --- | 18,1 5,9 3,7 --- | TW-2,67 |
| k | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 40 40 65 | 0,8 | um um prz | 16 18 32 | 18 18 26 | IA I IA | 12 | 207 20 38 --- | 895 85 165 --- | 35,1 2,7 3,4 --- | TP-4,33 |
| ~a | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,23 18,23 18,23 18,23 18,23 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | = 20,91 = 20,91 Obr. ew. Klon (0007) = 20,91 Gmina Rozogi (052) = 20,91 Powiat szczycieński (17) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4105 | 145.5 | |
| 280 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,15 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,06 | RP. BR-R (Br-R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 1,13 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,20 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|----------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 280 f | | | | 0,15 | RP. PS (Ps VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS | 45 | | | 15 | 15 | | 4 | | | 3 | |
| g | | | | 0,06 | RP. BR-PS (Br-Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,95 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,24 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB | 55 100 | | | 32 42 | 19 20 | | 3 2 | | | 1 3 --- | 4 |
| j | | | | 0,20 | RP. BR-PS (Br-Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,07 | RP. BR-PS (Br-Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,21 | = 3,21 | | | | | | | | | | | | | (7) | |
| | | | | 3,21 | = 3,21 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,21 | = 3,21 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,21 | = 3,21 Powiat szczywieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,21 | = 3,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 a | 2,22 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 LP 1 DB | 17 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 5 6 4 5 | I II II II | 12 | | | 7,5 1,0 0,2 --- | CP-2,22 8,7 3,9 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszyt.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 140l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | | PRZES | SO SO ŚW | 80 140 80 | | | 20 38 28 | 20 25 23 | | 4 3 4 | | 18 8 4 --- | 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 |
| 281 b | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, wb na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OS | 75 75 75 75 | 0,9 | um um prz | 26 32 34 31 | 21 26 25 25 | III I I II | 3 3 3 3 | 126 95 69 39 --- | 165 125 90 50 --- | 2,2 1,3 1,7 0,5 --- | IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 |
| c | | | | 0,37 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | 0,2 | | | | | | | | | |
| d | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 50l, podsz.: jał, kru, db na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 120 | 0,9 | prz prz um | 30 42 | 26 26 | I II | 12 12 | 314 34 --- | 250 25 --- | 4,6 0,2 --- | TP-0,79 |
| f | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, jał, św, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 19 | 16 | II | 12 | 205 | 195 | 5,7 6,0 | TP-0,95 |
| g | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 140l. Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Bśw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 SO 2 BRZ | 15 15 15 | 0,9 | um um prz | | 7 4 8 | I I I | 12 | | | 1,5 3,7 1,2 --- | CP-1,66 |
| h | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 55l, podsz.: jał, brz, św na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO BRZ | 55 140 30 | 0,8 | um um prz | 18 43 9 | 17 21 14 | II | 12 | | 30 2 --- | 4,0 6,0 | TP-0,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 281 i | 4,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, podsz.: brz, św, kru, jrz, wb na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 23 24 19 | 19 22 18 | I I II | 12 | 153 47 59 --- | 720 220 275 --- | 19,6 4,3 12,0 --- | TP-4,70 |
| j | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 15 | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO | 100 90 90 75 | 0,8 | um um prz | 38 38 34 30 | 28 28 28 25 | I I II I | 12 | 217 63 50 32 --- | 230 65 55 35 --- | 3,0 0,5 0,9 0,6 --- | IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 |
| k | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Os 55l, podsz.: kru, db, jał na 40%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 60 60 | 0,8 | um um duże | 25 21 | 21 20 | I II | 12 | 244 34 --- | 370 50 --- | 9,0 1,9 --- | TP-1,51 |
| l | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz, wb na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 24 25 23 | 22 24 24 | I I I | 12 | 162 50 87 --- | 240 75 130 --- | 5,9 1,2 4,4 --- | TP-1,48 |
| m | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 17l, mjs Brz 17l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 SO 2 DB | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 4 5 4 | I I II | 12 | | | 1,3 2,0 0,3 --- | CP-1,16 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB | 140 60 | | | 45 22 | 26 17 | | 2 4 | | 8 2 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 281 n | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Os 55l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 OS 1 OL | 80 80 80 95 | 0,6 | prz prz um | 32 32 32 39 | 23 26 26 26 | III I II II | 3 3 3 3 | 116 69 28 30 --- | 180 110 45 45 --- | 2,4 1,0 0,3 0,5 --- | III AU-95%-1,56 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-0,50 |
| o | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, so, jrz na 70% | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 15 | DRZEW | SO | 120 | 0,9 | um um prz | 44 | 30 | I | 2 | 406 | 325 | 3,2 4,0 | IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 |
| p | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. pjd So, Św 45l, So, Brz 30l, mjs Brz 75l, Os, So, Św 60l, podsz.: db, św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So, Brz 45l. Os 40l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | prz prz um | 39 | 27 | I | 12 | 317 | 440 | 5,7 4,1 | BRAK WSK-1,39 |
| ~a | | | 0,59 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,24 21,24 21,24 21,24 21,24 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | = 22,20 = 22,20 Obr. ew. Klon (0007) = 22,20 Gmina Rozogi (052) = 22,20 Powiat szczycieński (17) = 22,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4717 | 115.3 | |

| 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 |
| 282 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pj d Db, Brz 40l, mjs Św, Db, Brz 95l, Os, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%, 1-w cz. C gnia 1,89 ha 5 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Ol | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 20 | KDO DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 75 75 75 40 | 0,6 | um um prz | 27 33 32 14 | 28 28 26 12 | IA I I II | 3 3 3 4 | 145 125 22 11 | 950 820 145 70 | 16,7 19,1 1,5 5,8 | IVD-20%-6,55 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,89 CW-1,89 |
| b | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, psz.spe, C. porol, D. mjs Św 60l, podsz.: kru, db, jrz, św, czm na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz luź | 32 | 26 | I | 12 | 305 | 220 | 4,1 5,7 | TP-0,72 |
| c | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 16 14 15 | 17 12 19 | IA II I | 12 | 134 28 18 --- | 285 60 40 --- | 13,5 4,0 1,4 --- | TP-2,11 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 30l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 75 75 65 | 0,8 | prz prz luź | 34 34 20 | 25 28 17 | I I III | 12 | 213 55 27 --- | 210 55 25 --- | 3,9 0,6 0,9 --- | TP-0,98 |
| f | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, prz.c, jrz, wb na 50%, Info: fragm. Lw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 ŚW 2 BRZ | 50 50 50 | 0,8 | um um prz | 25 18 22 | 22 20 21 | II I I | 12 | 144 110 48 --- | 295 225 100 --- | 6,6 10,4 2,2 --- | TP-2,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 282 g | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. mjs Brz, Św 25l, podszt.: kru, jrz, prz.c na 40% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 25 | 0,9 | um um prz | 12 | 12 | III | 12 | 123 | 125 | 6,6 6,5 | TP-1,01 |
| h | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So, Ol, Db.c 30l, podszt.: kru, jrz, brz na 50% | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 DB | 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 15 7 9 | 17 9 10 | I II II | 12 | 99 14 14 --- | 105 15 15 --- | 4,9 2,7 1,4 --- | TW-1,08 |
| i | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 45l, Św, Db 55l, podszt.: św, kru, jrz na 70% | 80/80 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 45 45 | 0,8 | um um prz | 19 16 | 21 18 | I I | 12 | 131 120 --- | 90 80 --- | 2,4 4,5 --- | TP-0,68 |
| j | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podszt.: kru, prz.c, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 140/140 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 5 DB 2 ŚW 2 OL 1 JS | 25 25 25 25 | 0,9 | prz prz um | 7 7 11 8 | 9 7 12 11 | II II III I | 12 | 19 5 25 7 --- | 50 15 70 20 --- | 8,0 6,1 3,7 2,3 --- | TW-2,74 |
| k | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 80l, mjs Ol, Db 30l, podszt.: kru, św, prz.c, db na 60% | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ | 80 80 100 100 | 0,9 | prz prz um | 33 32 38 39 | 25 26 26 29 | II I II I | 2 2 2 2 | 217 66 87 36 --- | 200 60 80 35 --- | 2,5 0,6 0,8 0,2 --- | IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 406 | 375 | 4,1 4,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 282 I | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db 70l, So, Brz, Db, OI 55l, Js 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | I | 12 | 300 | 320 | 6,5 6,1 | TP-1,07 |
| | 19,91 19,91 19,91 19,91 19,91 | | | | = 19,91 = 19,91 Obr. ew. Klon (0007) = 19,91 Gmina Rozogi (052) = 19,91 Powiat szczycieński (17) = 19,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4810 | 143,9 | | |
| 283 a | 1,45 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 70 | 0,8 | prz prz um | 36 | 24 | II | 3 | 347 | 505 | 6,8 4,7 | IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 |
| b | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. pjd Brz 70l, Os 60l, OI, Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%, Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 45 70 | 0,8 | prz prz um | 21 30 | 21 24 | II II | 12 | 187 112 --- 299 | 245 145 --- 390 | 6,3 2,0 --- 8,3 6,4 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 283 c | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, pods.: kru, jrj, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI 50l. OI 75l. 1 szt. | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 DB | | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | 9 5 | 5 8 5 | I IV I | 12 | 10 | 20 | 3,4 2,2 0,7 --- 6,3 3,0 | CP-2,12 |
| d | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd OI 75l, OI 50l, Św 45l, Brz 30l, pods.: kru, jrj, prz.c, ol na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha OI 40l. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 | KO DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 90 90 | 0,7 | prz prz luź | 36 36 | 26 28 | II I | 3 3 | 324 29 --- 353 | 790 70 --- 860 | 8,6 0,5 --- 9,1 3,7 | IIIAU-95%-2,44 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 PIEL-0,70 CW-0,70 |
| f | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, Brz, Js, OI, Św 50l, Św 30l, pods.: kru, św, prz.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,71 ha Db.s 5l. 2 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | KDO DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO | | 80 80 55 | 0,7 | prz prz luź | 34 33 26 | 25 26 22 | II I IA | 3 3 3 | 181 110 29 --- 320 | 575 350 90 --- 1015 | 7,0 3,2 2,4 --- 12,6 4,0 | IIIA-20%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 PIEL-0,71 CW-0,71 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 129l. Brz 63l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 3 DB 2 DB 2 GB 2 LP 1 JW | | 3 20 3 3 3 | 1,0 | | | | II II III I I | 11 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,30 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB BRZ | 129 129 63 | | | 40 40 40 | 26 25 23 | 2 3 3 | | 39 8 12 --- 59 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 283 h | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. pjd Db, Brz, Św, Kl, Os 30l, mjs Brz 90l, Kl, Db 60l, podsz.: db, kru, jał na 40% | 130/130 SO-DB (zg) 10 PODR | KO DRZEW SO | | 120 | 0,6 | prz prz um | 36 | 25 | II | 2 | 232 | 555 | 5,2 2,2 | IVDU-95%-2,40 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-1,22 CW-1,22 |
| i j | 1,57 | | 0,19 | | RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, brz, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | SO | 40 | 1,0 | um um prz | 16 | 15 | I | 12 | 235 | 370 | 15,4 9,8 | TP-1,57 |
| k | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 90l, Os 60l, mjs Md 40l, podsz.: kru, jrz, iwa, db na 80% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 ŚW 2 SO 1 OL | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 14 18 17 | 16 18 17 | I IA III | 12 | 186 58 20 --- 264 | 215 65 25 --- 305 | 14,6 2,6 0,7 --- 17,9 15,6 | TP-1,15 |
| l | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 30l, mjs Św 75l, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 75 40 75 | 0,9 | prz prz um | 34 18 34 | 28 18 26 | IA IA I | 12 | 249 80 31 --- 360 | 435 140 55 --- 630 | 7,6 5,5 0,6 --- 13,7 7,9 | TP-1,74 |
| m | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, Ol 40l, mjs Św 40l, podsz.: brz, os, db, kru na 30%, Info: fragm. LMśw, Naruszenie granic | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 40 40 70 | 0,9 | um um prz | 18 18 34 | 18 18 24 | IA I I | 12 | 203 45 37 --- 285 | 335 75 60 --- 470 | 13,2 2,4 1,2 --- 16,8 10,1 | TP-1,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 283 n o -a | | | 0,13 | 2,14 0,13 | RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 | = 23,09 = 23,09 Obr. ew. Klon (0007) = 23,09 Gmina Rozogi (052) = 23,09 Powiat szczycieński (17) = 23,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5206 | 112.5 | | |
| 284 a b | 5,10 2,58 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Orzeszki (0014) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Św, Brz 35l, Os, Ol 50l, Db 25l, pods.: kru, jr, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 2 szt., Info: fragm. BMW, Naruszenie granic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB | 50 50 50 35 | 0,8 | prz prz um | 22 23 22 15 | 20 19 21 13 | I II I II | 12 | 220 37 24 9 --- | 1120 190 120 45 --- | 51,9 7,2 2,8 3,1 --- | 65,0 12,7 | TP-5,10 |
| | | | | | | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 DB 1 OL | 14 14 14 | 0,9 | um um duże | 8 3 8 | I III III | 12 | | | 7,7 0,6 --- | 8,3 3,2 | CP-2,58 | |
| | | | | | | | PRZES | BRZ ŚW DB | 42 42 42 | | | 15 12 15 | 15 12 15 | 4 4 4 | 25 15 10 --- | 50 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 284 c | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: kru, jrż, św, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 55l. So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 ŚW 1 DB | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 20 14 16 | 17 16 14 | IA I II | 12 | 129 82 11 --- | 530 335 45 --- | 24,2 28,0 2,9 --- | TP-4,10 |
| d | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, So 55l, podsz.: db, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 55 75 75 75 | 0,8 | luż | 39 | 24 | I | 12 | 315 | 100 | 1,7 5,3 | BRAK WSK-0,32 |
| | 12,10 12,10 12,10 12,10 12,10 | | | | = 12,10 = 12,10 Obr. ew. Orzeszki (0014) = 12,10 Gmina Rozogi (052) = 12,10 Powiat szczycieński (17) = 12,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2598 | 130,1 | | |
| 285 a | 1,20 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. pjd Ol, Brz 40l, mjs Brz 70l, Os 60l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 70 | 0,8 | prz prz luż | 27 | 24 | II | 3 | 347 | 415 | 5,6 4,7 | IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,03 | | | | Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl 40l, Ol 60l, mjs Brz, Os 40l, pods.: kru, jrz, os, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Kl 7l. Kl 15l. 1 szt., Info: fragm. Lw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 ŚW | 40 40 40 | 0,8 | prz prz um | 19 15 15 | 18 17 15 | IA I I | 12 | 180 37 24 --- 241 | 365 75 50 --- 490 | 14,3 3,5 3,3 --- 21,1 10,4 | TP-1,68 CP-0,35 |
| c | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 40l, Ol, Św 30l, mjs Ol, Os 65l, pods.: czm, jrz, św, kru na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 65 85 | 0,8 | prz prz um | 30 35 | 24 26 | I I | 12 | 229 66 --- 295 | 290 85 --- 375 | 6,4 1,3 --- 7,7 6,1 | TP-1,26 |
| d | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 60l, mjs Ol, Os, Brz 35l, pods.: jrz, kru, czm, św na 80% | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 SO | 35 35 | 0,8 | prz prz um | 13 15 | 13 16 | I IA | 12 | 101 89 --- 190 | 60 55 --- 115 | 5,3 2,5 --- 7,8 13,2 | TP-0,59 |
| f | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Brz, Ol 75l, Ol, Św 30l, pods.: św, kru, db, jrz na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 75 60 45 | 0,9 | prz prz luź | 33 20 18 | 25 21 16 | I II II | 12 | 245 76 22 --- 343 | 1130 350 100 --- 1580 | 21,1 13,0 6,4 --- 40,5 8,8 | TP-4,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------|---------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 |
| 285 g | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Js, Lp 20l, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz, głg, św na 70% | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 DB 4 OL 2 ŚW | 20 20 20 | 0,8 | prz prz um | 7 12 7 | 7 12 8 | II III I | 12 | 4 34 4 --- | 10 70 10 --- | 4,6 5,0 3,9 --- | TW-2,13 PRZEST-100% |
| h | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 90l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 90 75 | 0,8 | prz prz um | 40 27 | 28 24 | I II | 12 | 279 90 --- | 1735 560 --- | 25,7 14,1 --- | TP-6,21 |
| i | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. pjd Św 80l, Św 60l, Św 40l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, czm, św na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,7 | prz prz luź | 19 | 18 | III | 12 | 155 | 180 | 5,4 4,7 | TP-1,15 |
| j | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 30l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 90 65 | 0,8 | prz prz um | 36 25 | 26 22 | I II | 12 | 279 78 --- | 1145 320 --- | 17,0 10,4 --- | TP-4,10 |
| k | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. pjd So 3l, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | BRZ | 5 | 1,0 | um um duże | | 2 | I | 12 | | | 1,9 4,0 | CP-0,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 285 ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,76 23,76 23,76 23,76 23,76 | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | = 23,86 = 23,86 Obr. ew. Klon (0007) = 23,86 Gmina Rozogi (052) = 23,86 Powiat szczycieński (17) = 23,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7034 | 170.7 | |
| 286 a | 1,36 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 40l, Brz, Św 30l, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: brz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db,So 20l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 SO | 40 40 50 | 0,7 | prz prz luź | 17 18 20 | 15 19 18 | I I I | 12 | 110 52 22 --- | 150 70 30 --- | 6,2 2,2 0,9 --- | TP-1,36 |
| b | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 60l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, Lp 30l, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 75 35 | 0,9 0,2 | prz prz um | 34 14 | 28 14 | IA I | 12 22 | 416 11 | 1695 45 | 29,8 7,3 | TP-4,08 |
| c | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 65l, podsz.: św, czm, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODR | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ | 65 65 50 18 18 18 | 0,7 0,3 | prz prz luź | 30 29 17 | 26 24 16 | IA I II | 22 22 | 182 69 21 --- | 435 165 50 --- | 9,1 2,4 2,6 --- | TP-2,38 CP-0,70 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 286 d | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db, Os 40l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 40%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 SO 1 BRZ | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 15 18 18 | 16 18 19 | I IA I | 12 | 132 116 23 --- | 395 345 70 --- | 26,9 13,6 2,2 --- | TP-2,99 |
| f | 15,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Db 200l, Św 130l, Os 70l, Db, Brz 65l, Db, Brz 40l, Ol 60l, podszt.: kru, św, db, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,47 ha So 3l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 90 45 65 | 0,9 | prz prz um | 37 18 23 | 26 14 22 | I II II | 12 | 275 45 44 --- | 4220 690 675 --- | 62,5 43,1 21,9 --- | TP-15,34 |
| g | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, Ol, Brz 45l, mjs Brz 65l, podszt.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm. LMb | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW | 95 95 65 45 | 0,8 | prz prz um | 35 37 23 17 | 27 28 22 14 | I II II II | 12 | 250 51 39 20 --- | 795 160 125 65 --- | 11,0 2,5 4,0 4,0 --- | TP-3,18 |
| h | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os 60l, Brz, Os, Db 40l, mjs Brz 70l, podszt.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 85 70 40 | 0,8 | prz prz luź | 35 27 15 | 26 23 16 | I II I | 12 | 205 84 45 --- | 565 230 125 --- | 9,0 6,6 8,5 --- | TP-2,64 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------------------|------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 286 i ~a ~b | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 80l, Św 60l, Os, Db 40l, Św 25l, mjs So, Brz 25l, podsz.: brz, czm, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 DB | 40 40 25 | 0,8 | um um prz | 19 17 13 | 19 16 11 | I I I | 12 | 100 94 6 --- | 90 85 5 --- | 2,9 5,8 0,6 --- | TP-0,91 |
| | 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 33,55 = 33,55 Obr. ew. Klon (0007) = 33,55 Gmina Rozogi (052) = 33,55 Powiat szczycieński (17) = 33,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 11280 | 278.3 | | |
| 287 a b | 1,84 2,68 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db 35l, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So, Św 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 70%, Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 ŚW 3 ŚW | 75 45 35 | 0,9 0,3 | prz prz um | 33 18 14 | 25 15 12 | I I I | 12 22 | 349 11 11 --- | 640 20 20 40 | 12,0 6,5 | TP-1,84 |
| | | | | | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ | 25 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 10 10 12 11 | 11 9 10 12 | IA II I II | 12 | 95 9 7 12 --- | 255 25 20 30 --- | 22,4 3,7 3,8 1,9 --- | TW-2,68 | |
| | | | | | | PRZES | ŚW | 65 | | | 25 | 19 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 287 c | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Db 35l, mjs So, Św 100l, So 60l, Ol 50l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Św,So 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 60 70 | 0,8 | prz prz um | 24 29 | 24 25 | I I | 12 | 307 82 --- 389 | 1415 380 --- 1795 | 48,6 4,7 --- 53,3 11,6 | TP-4,61 |
| d | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 55l, Św 40l, mjs Os 55l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60% | 80/80 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 26 26 | 22 23 | I IA | 4 4 | 141 123 --- 264 | 120 105 --- 225 | 2,3 2,7 --- 5,0 5,9 | TP-0,85 |
| f | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, C. porol, D. pjd Os 50l, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um prz | 20 | 18 | IA | 12 | 258 | 130 | 5,1 10,2 | TP-0,50 |
| g | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 15 13 | 16 13 | IA I | 12 | 175 57 --- 232 | 400 130 --- 530 | 19,2 11,6 --- 30,8 13,4 | TW-2,30 |
| h | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Db 75l, Db, Os 45l, Db, Św 30l, mjs Św 55l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 45 45 | 0,9 | um um duże | 20 17 | 19 18 | II I | 12 | 160 69 --- 229 | 860 370 --- 1230 | 22,7 20,4 --- 43,1 8,0 | TP-5,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 287 i | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Brz 50l, mjs Św 30l, pods.: św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,24 ha, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 ŚW | 75 75 50 | 1,0 | prz prz um | 30 31 22 | 25 24 18 | I II II | 12 | 196 164 62 --- | 505 420 160 --- | 9,4 10,6 8,1 --- | TP-2,33 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24 |
| j | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Wz 35l, mjs Św, Brz 65l, pods.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 ŚW 3 ŚW | 65 30 40 | 0,9 0,2 | um um prz | 28 13 15 | 22 11 14 | I II II | 12 22 | 323 10 10 20 | 1510 45 45 90 | 33,6 7,2 | TP-4,68 |
| k | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, pods.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 55 55 40 | 0,9 | um um prz | 22 19 15 | 20 18 13 | I II II | 12 | 172 66 32 --- | 360 140 65 --- | 9,9 6,0 5,4 --- | TP-2,10 |
| l | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kępa, pjd Os 30l, mjs Md, Brz 30l, pods.: kru, jrz, św na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 DB 1 SO | 30 30 30 | 1,0 | um um duże | 12 12 14 | 13 12 14 | I II IA | 12 | 68 31 22 --- | 165 75 55 --- | 20,2 6,9 3,3 --- | TW-2,40 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | DB | 80 | | | 35 | 20 | 3 | | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|----|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 287 m | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 6 SO 4 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 13 12 | 13 14 | I I | 12 | 119 76 --- | 240 155 --- | 12,2 13,5 --- | | TW-2,02 |
| n | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Md 65l, Ol 40l, mjs Brz 50l, podsz.: św, kru, jr, na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,45 ha, Info: fragm. BMśw | 80/130 SO-ŚW (zg) 30 Przeb. A | DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ | 65 65 45 65 | 0,8 | prz prz um | 27 29 18 29 | 22 25 17 25 | I I I I | 3 3 4 3 | 143 96 56 26 --- | 600 405 235 110 --- | 13,3 12,1 13,0 1,6 --- | | IVD-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,45 CW-0,45 |
| o | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 30l, mjs Ol, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, św na 60%, Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 5 BRZ 5 ŚW | 40 40 | 0,9 | um um prz | 21 18 | 19 18 | I I | 12 | 113 132 --- | 305 355 --- | 9,5 24,1 --- | | TP-2,68 |
| p | 1,53 | | | | Obr. ew. Orzeszki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz, Św 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So, Św, Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,8 | prz prz um | 34 | 26 | I | 12 | 341 | 520 | 8,3 5,4 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 | |
| 287 r -a -b | 0,94 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW 8 ŚW 2 SO PRZES (w cz. C) | ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 12 14 | 13 13 | I I | 12 | 152 40 --- | 145 40 --- | 12,6 1,9 --- | TW-0,94 | |
| | 41,26 1,53 39,73 41,26 41,26 41,26 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 41,52 = 1,53 Obr. ew. Orzeszki (0014) = 39,99 Obr. ew. Klon (0007) = 41,52 Gmina Rozogi (052) = 41,52 Powiat szczycieński (17) = 41,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 11585 | 416,6 | | | |
| 288 a b | 1,56 5,06 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. mjs So 7l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Św 50l, Db 40l, mjs Brz 90l, Ol 80l, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św 7l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lw, Ol | 90/90 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW ŚW PRZES OL | ŚW OL | 7 75 | 1,0 | um um duże | | 1 22 | I I | 12 3 | | | | | CW-1,56 |
| | | | | | | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW | ŚW OL | 90 80 40 | 0,8 | prz prz um | 39 31 16 | 30 24 15 | IA II I | 12 | 204 141 45 --- | 1030 715 230 --- | 14,4 16,0 15,5 --- | TP-5,06 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 390 | 1975 | 45,9 9,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 288 c | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. pjd So 90l, Db 40l, Brz 30l, mjs Brz, Św, Ol 65l, podsz.: św, jrz, db na 60% | 130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 26 | 22 | I | 12 | 287 | 295 | 6,5 6,4 | TP-1,02 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,64 7,64 7,64 7,64 7,64 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 7,76 = 7,76 Obr. ew. Klon (0007) = 7,76 Gmina Rozogi (052) = 7,76 Powiat szczycieński (17) = 7,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2299 | 52,4 | | |
| 289 a | 1,28 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW PRZES (w cz. C) | SO DB | 6 220 | 1,0 | um um duże | 88 | 30 | I | 11 2 | | 21 | | CP-1,28 |
| b | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. nas gosp, D. pjd Św 115l, Św 90l, mjs Św 70l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ | 115 30 45 40 | 0,9 0,3 | prz prz um | 43 13 18 20 | 29 11 17 17 | I | 2 22 | 403 11 11 11 --- | 500 15 15 15 --- | 5,3 4,3 | IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 289 c | 7,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Ol, Db 40l, mjs Brz 115l, Św 70l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 115 90 | 0,9 | prz prz um | 41 33 | 30 28 | I II | 2 3 | 362 54 --- | 2710 405 --- | 28,5 7,1 --- | BRAK WSK-7,48 | |
| | | | | | | | PODRII | 7 ŚW 3 ŚW | 30 40 | 0,3 | | 14 16 | 12 15 | | 22 | 11 11 --- | 80 80 --- | 35,6 4,8 | | |
| d | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 115l, Db, Brz, Ol 40l, Ol 65l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 115 90 | 0,9 | prz prz um | 38 35 | 28 26 | I II | 3 3 | 322 107 --- | 980 325 --- | 10,3 5,8 --- | IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 | |
| | | | | | | | PODRII | 5 ŚW 5 ŚW | 30 45 | 0,2 | | 13 17 | 12 16 | | 22 | 11 21 --- | 35 65 --- | 16,1 5,3 | | |
| f | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. mjs So 100l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: ol, kru, św na 30%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW | OL | 100 | 0,6 | prz prz luź | 38 | 25 | II | 3 | 299 | 450 | 4,4 2,9 | BRAK WSK-1,51 | |
| g | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, Info: fragm. LMw, LMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 90 70 | 0,8 | prz prz um | 36 31 | 26 24 | I II | 12 | 314 42 --- | 1050 140 --- | 15,6 4,0 --- | TP-3,35 | |
| | | | | | | | PODRII | 6 ŚW 4 ŚW | 30 45 | 0,2 | | 13 18 | 11 17 | | 22 | 10 10 --- | 35 35 --- | 19,6 5,9 | | |
| -a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,17 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,91 17,91 17,91 17,91 17,91 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 18,50 = 18,50 Obr. ew. Klon (0007) = 18,50 Gmina Rozogi (052) = 18,50 Powiat szczycieński (17) = 18,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6956 | 81 | |
| 290 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kępa, pjd So 140l, Db, So 40l, mjs Ol 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,71 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 7l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,40 ha So 14l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Ol | 80/80 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ | 40 40 50 | 0,8 | prz prz um | 14 14 22 | 18 16 21 | I I I | 12 | 120 47 48 --- | 850 335 340 --- | 26,8 22,6 7,7 --- | TP-6,61 CP-0,47 |
| b | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 30l, mjs So 140l, Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 3l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 ŚW 2 SO | 50 50 | 0,7 | prz prz luź | 18 21 | 20 19 | I I | 13 | 257 45 --- | 340 60 --- | 15,8 1,8 --- | TP-1,03 PIEL-0,30 CW-0,30 |
| c | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. wkępa, pjd Md 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: jr, kru, brz, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 8l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 17 | 17 16 | IA I | 12 | 150 76 --- | 335 170 --- | 16,1 15,0 --- | TW-2,24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 290 d | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pjd Db 25l, mjs So, Brz, Ol 25l, podsz.: brz, kru, wb na 50% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 7 | 0,8 | prz prz um | | 7 | I | 21 | | | 2,5 3,3 | CP-0,75 |
| f | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 40l, Brz 30l, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,32 ha 4 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw, Lw | 130/130 SO-ŚW (zg) 10 | KDO DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 ŚW | 130 90 65 | 0,6 | prz prz um | 44 38 25 | 30 28 22 | I II II | 2 3 4 | 230 37 29 --- | 980 155 125 --- | 8,4 2,8 4,0 --- | IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-4,25 PIEL-1,32 CW-1,32 |
| g | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz 85l, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 85 65 | 0,8 | prz prz um | 32 25 | 26 22 | I II | 12 | 273 78 --- | 815 235 --- | 13,0 7,6 --- | TP-2,99 |
| | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | PODRII | ŚW | 35 | 0,1 | | 15 | 12 | | 22 | 12 | 50 | 3,6 | |
| | | | 0,10 | | RP: ROWY | | PODRII | 7 ŚW 3 ŚW | 30 45 | 0,2 | | 13 16 | 10 15 | | 22 | 10 10 --- | 30 30 60 | 6,9 | |
| | 18,64 18,64 18,64 18,64 18,64 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 19,23 = 19,23 Obr. ew. Klon (0007) = 19,23 Gmina Rozogi (052) = 19,23 Powiat szczycieński (17) = 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4850 | 144,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 291 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs OI 35l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 2 DB | 40 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 11 12 | 19 11 10 | I II III | 12 | 113 35 10 --- | 215 65 20 --- | 6,7 7,4 1,8 --- | TP-1,89 |
| b | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św, Db 40l, Db 60l, Brz 30l, mjs Brz 65l, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. N gnia 0,75 ha 2 szt. | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 10 | KDO DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 130 80 | 0,6 | prz prz um | 45 27 | 31 21 | I III | 2 3 | 259 26 --- | 605 60 --- | 5,2 1,4 --- | IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-2,34 PIEL-0,75 CW-0,75 |
| c | 0,42 | | | | Obr. ew. Orzeszki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, C. porol, D. pjd So 220l, Św 75l, Św, Db 35l, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha OI, Brz 35l. 1 szt. | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz luź | 32 | 25 | I | 12 | 305 | 130 | 2,4 5,7 | BRAK WSK-0,42 |
| d | | 0,43 | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, kru, db, ol na 60% | ŚW-BRZ- OL | PRZES (w cz. C) | OL OL BRZ | 60 25 25 | | | 23 7 7 | 15 7 7 | | 4 4 4 | | 3 1 1 --- | 5 | |
| f | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. szch, R. trawy, mał.wiś, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha OI 70l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Lw | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BRZ OL | 6 70 | 1,0 | um um prz | | 2 22 | I | 12 4 | | | 7,7 4,1 | CP-1,86 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 1,07 | | | | Obr. ew. Orzeszki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wśś, C. porol, D. pjd Św, Db 40l, Św, Db 30l, mjs Św, Brz 65l, pods.: kru, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz luź | 32 | 25 | I | 12 | 305 | 325 | 6,1 5,7 | TP-1,07 |
| h | 6,47 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 40l, mjs Ol 65l, pods.: św, kru, jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz 8l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,05 ha Św 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, Lw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 65 65 65 | 0,8 | prz prz um | 29 29 28 | 22 22 24 | I II I | 12 | 172 75 52 --- | 1115 485 335 --- | 24,7 15,7 4,8 --- | TP-5,94 CP-0,53 |
| i | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 30l, pods.: kru, jr, prz.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 30 45 | 0,8 | prz prz luź | 14 19 | 15 18 | III III | 12 | 103 37 --- | 140 50 --- | 6,0 1,3 --- | TP-1,36 |
| j | 1,17 | | | | Obr. ew. Orzeszki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Os 40l, mjs Św 120l, Brz, Św 50l, pods.: św, db, kru, jr, na 90%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 120 75 | 0,9 | prz prz luź | 43 30 | 30 25 | I I | 3 3 | 203 172 --- | 240 200 --- | 2,3 3,8 --- | IB-95%-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 291 k | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 85l, Ol 50l, Db, Ol, Wz 35l, mjs Db 50l, So, Św 35l, podsz.: kru, db, wb, lsz na 60%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMW, Ol, Naruszenie granic | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 SO 2 BRZ | 50 50 50 | 0,8 | prz prz um | 19 25 23 | 20 21 21 | I IA I | 12 | 146 125 48 --- | 545 470 180 --- | 25,2 13,6 4,1 --- | TP-3,74 |
| l | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. mjs Św, Brz 35l, Ol 45l, podsz.: wb, kru, jrz, prz.c na 70% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 35 | 0,8 | prz prz um | 17 17 | 17 17 | III | 12 | 156 | 105 | 3,7 5,6 | TP-0,66 |
| ~a | | | 0,21 | | Obr. ew. Klon (0007) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | Obr. ew. Orzeszki (0014) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,98 7,06 13,92 20,98 20,98 20,98 | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | 0,54 0,07 0,47 0,54 0,54 0,54 | | = 21,95 = 7,13 Obr. ew. Orzeszki (0014) = 14,82 Obr. ew. Klon (0007) = 21,95 Gmina Rozogi (052) = 21,95 Powiat szczycieński (17) = 21,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5373 | 143,9 | | |

| 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 |
| 292 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bag, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św 65l, podsz.: jrz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Os,Db,Św 40l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 32 30 | 25 26 | I I | 12 | 314 31 --- | 3380 335 --- | 63,1 3,6 --- | TP-10,77 |
| b | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Js, Brz 20l, mjs Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 149l. Św 99l. Db 67l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW | 7 20 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 1 8 3 1 | I II I II | 11 | | | 1,9 4,1 --- | CP-5,00 |
| c | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, bor.bag, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 60l, Db.c, Jw, Ol, Os 35l, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 DB | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 15 12 | 15 15 11 | I II III | 12 | 119 32 10 --- | 100 25 10 --- | 5,0 1,0 0,8 --- | TW-0,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 161 | 135 | 6,8 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. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 292 d | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, Św 45l, mjs Św 55l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Os,Św 30l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,9 | prz prz um | 22 23 | 19 22 | I I | 12 | 257 27 --- | 710 75 --- | 19,3 1,4 --- | TP-2,76 |
| f | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 30l, mjs Brz 75l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 SO | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 30 33 | 22 25 | III I | 3 3 | 220 105 --- | 195 95 --- | 2,7 1,7 --- | IB-80%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 |
| ~a | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,25 20,25 20,25 20,25 20,25 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 20,62 = 20,62 Obr. ew. Klon (0007) = 20,62 Gmina Rozogi (052) = 20,62 Powiat szczycieński (17) = 20,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 5011 | 104.6 | | |
| 292A a | 1,31 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 100 80 | 0,8 | prz prz um | 38 32 | 28 25 | I I | 12 | 217 133 --- | 285 175 --- | 3,7 3,0 --- | BRAK WSK-1,31 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Db 50l, Św, Os 40l, mjs Św 70l, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: fragm. LMw | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|-----------|---------------|----------------|--------------|------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 292A b | 5,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, C. mło złoż, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,51 ha So 156l. Św 90l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 140/140 SO-ŚW (zg) | DRZEW PRZES | DB SO ŚW | 20 150 90 | 0,3 | um um prz | | 7 49 34 | II 32 28 | 11 1 3 | | 150 30 180 | 2,2 0,4 | ODN-ZŁOŻ-4,01 PIEL-4,01 CW-4,01 CP-1,86 |
| c | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, mjs Św 70l, podszyt: jrj, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,15 ha Db,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,28 ha Św,Db,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 32 32 | 25 26 | I I | 12 | 288 66 354 | 520 120 640 | 9,0 1,1 10,1 5,6 | TP-1,81 |
| d | | | | 6,90 | RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 40l | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um prz | 20 | 18 | IA | 12 | 258 | 100 | 3,8 10,0 | TP-0,38 |
| g | | | | 0,14 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Brz 10l, podszyt: jrj, brz na 30%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 15 15 15 | 1,0 | um um prz | | 8 10 7 | IA I I | 12 | | 9,4 1,2 0,4 11,0 7,4 | CP-1,49 | |
| i | 0,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 40l, Brz 30l | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,7 | prz prz um | 18 | 18 | IA | 12 | 225 | 25 | 1,1 9,2 | BRK WSK-0,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 292A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,98 | | | 7,04 | = 18,02 | | | | | | | | | | | 1405 | 34,9 | | |
| | 10,98 | | | 7,04 | = 18,02 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,98 | | | 7,04 | = 18,02 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,98 | | | 7,04 | = 18,02 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,98 | | | 7,04 | = 18,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So 130I, Św 110I, Ol, Brz 70I, Bk, Db 40I, mjs Os, Ol 40I, podsz.: kru, jrz, os, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 40 40 | 0,8 | prz prz um | 18 16 | 19 14 | I II | 12 | 160 31 --- | 125 25 --- | 4,0 2,0 --- | TP-0,79 |
| b | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 60I, mjs Św 130I, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C gnia 1,35 ha 3 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) 10 | KDO DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 130 90 | 0,6 | prz prz luź | 43 32 | 31 28 | I II | 2 3 | 230 76 --- | 1015 335 --- | 8,8 5,9 --- | IIIAU-95%-4,42 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-4,42 PIEL-1,35 CW-1,35 |
| c | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 17I, mjs Os 17I, podsz.: brz, kru, jrz na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 ŚW 3 BRZ | 17 17 17 | 1,0 | um um duże | 7 7 8 | 7 6 II | IA I II | 11 | 21 | 20 | 3,4 0,7 0,8 --- | CP-0,93 |
| d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70I, Os 60I, podsz.: św, jrz, lsz, db na 70%, Info: fragm. BMw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 34 32 35 | 27 25 24 | IA I II | 12 | 215 55 81 --- | 410 105 155 --- | 7,9 1,3 4,4 --- | TP-1,91 |
| | | | | | | | PODRII | ŚW | 40 | 0,2 | | 15 | 14 | | 22 | 10 | 20 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 293 f ~a | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 65l, mjs Św 30l, pods.: św, db, kru, brz na 20%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,9 | um um prz | 26 | 22 | I | 12 | 323 | 610 | 13,6 7,2 | TP-1,89 |
| | 9,94 9,94 9,94 9,94 9,94 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 10,07 = 10,07 Obr. ew. Klon (0007) = 10,07 Gmina Rozogi (052) = 10,07 Powiat szczycieński (17) = 10,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2820 | 52,8 | |
| 294 a b c | 4,23 9,88 4,17 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Św, Brz, Os 60l, pods.: kru, jrz, św, db na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw, OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, So, Św 80l, Św 50l, Brz 70l, So 65l, Brz, Db 40l, pods.: św, kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Md 65l, Brz 40l, Św 30l, mjs Brz, Św 65l, pods.: św, brz, db, jał na 30% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW | | 120 80 120 | 0,8 | prz prz luź | 48 33 44 | 30 28 28 | I I III | 2 3 3 | 213 162 40 --- | 900 685 170 --- | 8,9 14,1 2,0 --- | IVD-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 |
| | | | | | | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | | 115 65 | 0,9 | prz prz um | 41 26 | 29 22 | I II | 2 3 | 362 42 404 | 3575 415 3990 | 37,6 13,4 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 ŚW 3 ŚW | PODRII | 35 45 | 0,3 | | 14 18 | 13 16 | | 22 | 11 11 --- | 110 110 --- | 22 220 | |
| | | | | | | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,9 | um um prz | 27 | 22 | I | 12 | 323 | 1345 | 29,9 7,2 | TP-4,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 294 -a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 18,77 = 18,77 Obr. ew. Klon (0007) = 18,77 Gmina Rozogi (052) = 18,77 Powiat szczycieński (17) = 18,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 7310 | 105.9 | |
| 295 a | 3,12 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 35l, Bk, Db 50l, mjs Ol, Os 35l, podszyt: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 18 12 18 | 17 12 17 | IA II I | 12 | 175 22 19 --- | 545 70 60 --- | 26,1 4,6 5,2 --- | TW-3,12 |
| b | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 60l, Ol 45l, Db, Brz, Św 40l, mjs Brz, Ol, Db 90l, podszyt: św, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Brz 11l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 120 90 | 0,9 | prz prz luź | 40 32 | 29 27 | I II | 2 3 | 324 107 --- | 1495 495 --- | 14,7 8,7 --- | BRAK WSK-4,61 |
| c | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 35l, mjs Brz 120l, Db 90l, podszyt: św, brz, kru, db, jrz na 80%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 120 65 90 | 0,8 | prz prz luź | 42 25 36 | 30 22 26 | I II II | 2 4 3 | 248 73 47 --- | 195 60 35 --- | 1,9 1,9 0,7 --- | IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 295 d | 0,90 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW | 35 35 35 | 1,0 | um um prz | 15 13 15 | 14 12 12 | I II II | 12 | 140 22 11 --- | 125 20 10 --- | 6,4 1,3 1,1 --- | TW-0,90 |
| f | | | | 8,55 | | RP. Ł (Ł V) | | PRZES ŚW | 80 | | | 35 24 | | | 3 | | 2 | | |
| | | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL | 45 45 | | 18 18 | 17 15 | | 4 4 | | 3 2 --- | | |
| | | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB BRZ OL | | 0,4 | | | | | | 5 | | |
| g | 1,95 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Ol 65l, podsz.: św, kru, db, jrjz na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 115 65 85 | 0,9 | prz prz luź | 42 25 30 | 30 23 22 | I II III | 2 4 3 | 282 84 41 --- | 550 165 80 --- | 5,8 5,3 1,7 --- | BRAK WSK-1,95 |
| | | | | | | | | PODRII | ŚW | 40 | 0,2 | 16 | 14 | | 22 | 11 | 20 | | |
| h | 3,35 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, mjs Brz, Ol, Os 18l, podsz.: kru, jrjz, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Św 90l. Św 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB | 18 10 10 18 18 | 0,9 | um um prz | 8 2 6 9 | 7 2 6 8 5 | I I I I II | 22 | 12 1 --- | 40 5 --- | 5,7 2,5 0,8 0,4 --- | CP-3,35 |
| | | | | | | | | PRZES | ŚW ŚW SO | 90 65 130 | | 36 25 32 | 27 21 27 | | 3 4 3 | | 9 6 5 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 295 i | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, podszt.: św, jrz, kru, db na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | 0,9 | prz prz um | 28 29 | 22 25 | I I | 12 | 258 59 --- | 1170 265 --- | 26,0 3,8 --- | TP-4,53 |
| j | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Db 70l, Db, Ol 40l, mjs So 70l, Św 40l, podszt.: kru, ol, św, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 ŚW | 70 70 70 | 0,7 | prz prz um | 29 30 31 | 22 20 27 | II III I | 3 3 3 | 98 93 44 --- | 190 180 85 --- | 2,3 2,7 2,3 --- | IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 |
| k | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 60l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 60 60 60 | 0,9 | um um prz | 24 20 25 | 22 19 23 | I II I | 12 | 213 76 28 --- | 245 85 30 --- | 6,0 3,2 0,5 --- | TP-1,15 |
| l ~a ~b | | | 0,14 0,24 | 0,13 | RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: ROWY RP: DROGI L | | | ŚW | 35 | 0,3 | | 15 | 13 | | 22 | 10 10 | 10 10 | 9,7 8,4 | |
| | 22,36 22,36 22,36 22,36 22,36 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 8,68 8,68 8,68 8,68 8,68 | = 31,42 = 31,42 Obr. ew. Klon (0007) = 31,42 Gmina Rozogi (052) = 31,42 Powiat szczycieński (17) = 31,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6344 (5) | 141.6 | | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 296 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Brz 70l, So 65l, pods.: św, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l. Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, Lw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 85 70 | 0,8 | prz prz um | 34 33 | 26 22 | I II | 12 | 306 42 --- | 2845 390 --- | 45,4 11,1 --- | TP-9,29 |
| b | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 115l, Św 50l, Brz 70l, mjs Św 80l, Św 30l, pods.: św, brz, db na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 0,8 | prz prz luź | 41 | 30 | I | 2 | 352 | 430 | 4,5 3,7 | IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 |
| c | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 35l, pods.: św, kru, jrz, db na 20%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 16 15 | 16 16 | IA I | 12 | 225 19 --- | 300 25 --- | 14,3 2,2 --- | TW-1,33 |
| d | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 60l, Św 30l, pods.: św, jrz, kru na 40%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 110 80 | 0,8 | prz prz luź | 39 33 | 29 25 | I II | 3 3 | 278 88 --- | 380 120 --- | 4,3 2,7 --- | IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 296 f | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 65l, Św 50l, mjs Brz 65l, Św 30l, podszt.: św, kru, jr, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 65 65 | 0,9 | um um prz | 28 23 | 22 22 | I II | 12 | 226 127 --- | 355 200 --- | 7,9 6,5 --- | TP-1,57 |
| g | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 25l, podszt.: kru, jr, wb na 50%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um prz | 16 14 | 13 13 | III I | 12 | 96 45 --- | 345 160 --- | 18,3 9,2 --- | TW-3,58 |
| h | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 65l, podszt.: lsz, kru, św na 50%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 ŚW | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 33 27 26 | 25 23 20 | I II II | 3 3 4 | 138 86 33 --- | 575 360 135 --- | 8,2 5,4 4,4 --- | III A-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 |
| i | 5,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os 45l, podszt.: św, kru, jr, db na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw, Ol | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 2 SO | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 20 21 20 | 18 20 20 | I I IA | 12 | 152 65 57 --- | 785 335 295 --- | 43,3 8,9 9,8 --- | TP-5,16 |
| ~a | | | 0,84 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,68 27,68 27,68 27,68 27,68 | | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | | = 28,70 = 28,70 Obr. ew. Klon (0007) = 28,70 Gmina Rozogi (052) = 28,70 Powiat szczycieński (17) = 28,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8225 | 206.4 | |
| 297 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru, jrz, brz na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 36 30 | 25 26 | I I | 12 | 314 31 --- | 620 60 --- | 11,5 0,7 --- | TP-1,97 | |
| b | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 40l, mjs Brz 65l, Św 30l, podszt.: św, jrz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 65 65 | 0,8 | um um prz | 29 29 | 22 26 | I I | 12 | 229 96 --- | 720 300 --- | 16,0 9,1 --- | TP-3,15 | |
| c | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, Db 40l, mjs Brz 85l, Św 70l, podszt.: kru, db, św, jrz na 50%, Info: fragm. BMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW 7 ŚW 3 SO | 85 85 | 0,8 | prz prz um | 32 38 | 26 26 | II I | 3 2 | 340 102 --- | 645 195 --- | 12,8 3,1 --- | IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 | |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. pjd So 25l, mjs Brz 25l, podszt.: kru, jrz, prz.c na 70%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL PRZES OL | 25 80 | 1,0 | um um prz | 13 28 | 13 17 | III 3 | 12 | 137 6 | 220 6 | 11,6 7,3 | TW-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 |
| 297 f | 11,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, wb, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 70l. 1 szt., Info: fragm. BMW, OI | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL | 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 13 15 18 17 | 12 16 17 17 | II II IA III | 12 | 43 48 50 18 159 | 510 570 595 215 1890 | 34,5 21,7 28,5 7,7 92,4 7,8 | TP-11,91 | |
| g | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, So 105l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. BMW, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW | 75 75 75 105 | 0,9 | prz prz um | 31 27 28 38 | 26 22 24 29 | I III II II | 3 3 3 2 | 127 94 97 57 375 | 485 360 370 215 1430 | 5,2 4,9 9,3 2,7 22,1 5,8 | IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 | |
| h | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 40l, Brz 30l, mjs Brz, OI 75l, podsz.: kru, db, jrj, św na 70%, Info: fragm. BMW | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 ŚW | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 30 27 | 25 24 | I II | 12 | 279 97 376 | 555 195 750 | 10,4 4,9 15,3 7,7 | TP-1,99 | |
| ~a | | | 0,38 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,31 26,31 26,31 26,31 26,31 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 26,99 = 26,99 Obr. ew. Klon (0007) = 26,99 Gmina Rozogi (052) = 26,99 Powiat szczycieński (17) = 26,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6949 | 194,6 | | |

| 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 |
| 298 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol 65l, Św 30l, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60% | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO | 65 65 65 | 0,8 | prz prz um | 29 29 27 | 25 26 22 | I I I | 3 3 3 | 131 144 57 --- | 190 205 80 --- | 2,7 6,2 1,8 --- | 10,7 7,4 | TP-1,44 |
| b | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: fragm. Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 6 BRZ 4 OL | 40 40 | 0,8 | um um prz | 18 16 | 18 17 | I III | 12 3 | 120 71 --- | 550 325 --- | 17,3 9,9 --- | 27,2 5,9 | TP-4,59 |
| c | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs Db 30l, podsz.: kru, jrz, wb, św na 50%, Info: fragm. BMw, LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 13 14 15 | 15 15 13 | III I I | 12 | 116 37 14 --- | 725 230 85 --- | 31,1 10,5 10,8 --- | 52,4 8,4 | TP-6,24 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 25l, Js 40l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, os, jrz, św na 40%, Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 DB 1 SO | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 12 11 13 | 12 10 11 | III II IA | 12 | 96 9 16 --- | 95 10 15 --- | 5,0 1,4 1,4 --- | 7,8 8,0 | TW-0,98 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | DB | 90 | | 38 | 22 | | 2 | | 1 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO | SO | 145 | | 43 | 28 | | 2 | | 9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 298 f | 6,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 90l, Md 80l, Db 40l, Ol, Kl 30l, mjs Db, So, Brz, Ol 90l, Ol, Db 60l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW | 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW | 60 45 60 60 | 0,8 | um um prz | 27 17 28 20 | 22 16 23 20 | I II I II | 12 | 108 58 50 34 --- | 715 385 330 225 --- | 17,5 24,0 5,5 8,4 --- | TP-6,63 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,88 19,88 19,88 19,88 19,88 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 20,70 = 20,70 Obr. ew. Klon (0007) = 20,70 Gmina Rozogi (052) = 20,70 Powiat szczycieński (17) = 20,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4200 | 153,5 | | |
| 299 a | 3,87 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 30 30 | 1,0 | um um duże | 14 13 | 14 12 | IA I | 12 | 175 27 --- | 675 105 --- | 41,8 12,9 --- | TW-3,87 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 30l, mjs Db, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. BMw | | | | | | | | | | | 202 | 780 | 54,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 299 b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ksm.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 13l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB PRZES BRZ OL DB BRZ | 4 13 13 | 13 13 13 | 0,9 | um um duże | | 5 7 4 | I I II | 12 | | | 1,9 0,9 0,3 --- 3,1 3,8 | CP-0,82 |
| c | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trd.bul, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, św na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO | 9 25 | 25 25 | 1,0 | um um duże | 12 13 | 12 11 | IA I | 12 | 143 8 --- | 370 20 --- | 32,5 2,4 --- | TW-2,58 |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW | 5 70 100 | 100 70 100 | 0,8 | prz prz um | 43 28 29 | 30 20 24 | I III III | 12 | 181 93 82 --- | 165 85 75 --- | 2,1 2,5 1,1 --- | BRAK WSK-0,90 |
| f | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd So, Brz 40l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, jrz, brz, so, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 90l. Brz,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 60l. Św 50l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.c 30l. 1 szt. 4- w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO PODRII 7 ŚW 3 ŚW | | 125 30 40 | 0,7 0,2 | prz prz luź | 43 13 16 | 25 11 14 | II 22 | 3 | 289 11 11 --- | 300 10 10 --- | 2,6 2,5 | TP-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 299 g | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Ol 60l, Db, Brz 30l, mjs Brz, Db, Os 60l, podsz.: kru, czm, db, brz, św na 80% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 29 | 24 | IA | 12 | 368 | 425 | 9,8 8,5 | TP-1,15 |
| h | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 30l, mjs Brz, Ol 75l, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Db,Os 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Db 25l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 36 | 28 | IA | 12 | 416 | 550 | 9,6 7,3 | TP-1,32 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,67 11,67 11,67 11,67 11,67 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 11,87 = 11,87 Obr. ew. Klon (0007) = 11,87 Gmina Rozogi (052) = 11,87 Powiat szczycieński (17) = 11,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2810 | 120,4 | | |
| 299A a | 3,19 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 13 12 20 | 15 13 18 | I II I | 12 | 106 28 18 --- | 340 90 55 --- | 17,2 6,0 2,2 --- | TP-3,19 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Os, Św, Kl, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, bez.c na 100%, Info: fragm. LMśw | | | | | | | | | | | 152 | 485 | 25,4 8,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 299A b | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz 65l, Św 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 100% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | IA | 12 | 346 | 740 | 15,5 7,2 | TP-2,14 |
| c | | | | 0,75 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,81 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,20 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru na 20% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | BRZ | 60 | 0,6 | prz prz um | 30 | 24 | I | 3 | 188 | | | BRAK WSK-0,01 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,34 5,34 5,34 5,34 5,34 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 | = 7,27 = 7,27 Obr. ew. Klon (0007) = 7,27 Gmina Rozogi (052) = 7,27 Powiat szczycieński (17) = 7,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1225 | 40,9 | | |
| 300 a | 1,98 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 OL (zg) 15 | DRZEW | OL | 75 | 0,9 | prz prz um | 33 | 24 | II | 3 | 410 | 810 | 10,4 5,3 | IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 300 b | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św 65l, mjs OI 75l, podsz.: św, kru, jrz na 40% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 34 31 | 28 28 | IA I | 12 | 249 240 --- | 340 325 --- | 5,9 7,6 --- | TP-1,36 |
| | | | | | | | PODRII | 7 ŚW 3 ŚW | 35 45 | 0,3 | | 14 17 | 12 15 | | 22 | 11 11 --- | 15 15 --- | 13,5 9,9 | |
| c | 8,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Św 60l, Db 45l, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 32 33 31 | 27 26 25 | IA I I | 12 | 251 102 27 --- | 2235 910 240 --- | 42,7 24,0 3,0 --- | TP-8,90 |
| | | | | | | | PODRII | 7 ŚW 3 ŚW | 40 30 | 0,2 | | 16 13 | 14 11 | | 22 | 10 10 --- | 90 90 --- | 69,7 7,8 | |
| d | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Db, Św 40l, Bk 35l, Db, Św 30l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 31 | 27 | IA | 12 | 359 | 785 | 15,0 6,8 | TP-2,19 |
| f | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Os, OI 25l, podsz.: brz, kru, św na 70% | 140/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO | 25 30 30 25 | 1,0 | um um duże | 10 16 14 13 | 10 15 13 11 | II I I IA | 12 | 17 56 27 16 --- | 20 70 35 20 --- | 3,4 3,3 4,3 1,8 --- | TW-1,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 145 | 12,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 300 g | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Os, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 16 | 15 | I | 12 | 199 | 175 | 8,9 10,1 | TW-0,88 |
| h | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Db, So 65l, Św, Db 30l, Db 45l, mjs Os 65l, podsz.: św, kru, jrz na 30% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 29 27 | 25 26 | I I | 3 3 | 184 144 --- | 385 300 --- | 5,5 9,1 --- | BRAK WSK-2,10 |
| i | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Ol, Brz, So 75l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 105 105 75 | 0,9 | prz prz um | 43 35 32 | 32 29 25 | IA II II | 2 3 3 | 317 112 48 --- | 735 260 110 --- | 8,3 3,2 2,8 --- | BRAK WSK-2,32 |
| j | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pzm.spe, D. pjd Kl 50l, Św 30l, Db 40l, mjs Św, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, św, kru, db na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 31 | 25 | IA | 12 | 346 | 300 | 6,2 7,2 | TP-0,86 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,88 21,88 21,88 21,88 21,88 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 22,22 = 22,22 Obr. ew. Klon (0007) = 22,22 Gmina Rozogi (052) = 22,22 Powiat szczycieński (17) = 22,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8310 | 165,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|---------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 301 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Bk 30l, mjs Św, Brz, Md 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrż na 30%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,9 | um um prz | 29 | 24 | IA | 12 | 368 | 1480 | 34,2 8,5 | TP-4,02 | |
| b | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw 2 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 65 65 65 | 0,9 | um um prz | 31 28 30 | 26 25 26 | IA I I | 12 | 272 59 54 --- | 1005 220 200 --- | 21,0 3,1 6,0 --- | TP-3,69 | |
| c | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św 55l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, db na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 55 | 0,9 | um um prz | 28 | 23 | IA | 12 | 346 | 555 | 14,3 8,9 | TP-1,61 | |
| d | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, jrż na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 SO-DB- ŚW (zg) | DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO | 45 55 55 | 0,9 | um um prz | 17 24 24 | 18 23 22 | I I IA | 12 | 170 114 37 --- | 380 255 85 --- | 21,0 5,0 2,1 --- | TP-2,24 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 301 f | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pg//ps, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Ol, Brz, Db 50l, Brz 35l, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jr, św, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db 7l. 2 szt. 2-w cz. NW kępą 0,21 ha Brz,Św 25l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 SO-ŚW (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW | 135 55 80 | 0,6 | prz prz luź | 44 21 31 | 30 18 24 | I II II | 2 4 3 | 201 46 35 --- | 595 135 105 --- | 5,1 5,9 2,3 --- | IIIAU-95%-2,95 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-0,87 |
| g | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg//ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 16 15 12 | 15 16 14 | I II I | 12 | 99 48 39 --- | 305 145 120 --- | 15,4 5,6 10,5 --- | TW-3,06 |
| h | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Św 50l, Os 28l, mjs Brz 28l, podsz.: czm, wb, prz.c, kru na 30%, 1-w cz. C kępą 0,30 ha Ol 6l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 DB 1 ŚW | 28 28 28 | 1,0 | um um prz | 15 11 9 | 16 13 12 | II I I | 12 | 107 43 11 --- | 255 100 25 --- | 11,9 8,9 3,8 --- | TW-2,07 CP-0,30 |
| -a | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,94 19,94 19,94 19,94 19,94 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 20,57 = 20,57 Obr. ew. Klon (0007) = 20,57 Gmina Rozogi (052) = 20,57 Powiat szczycieński (17) = 20,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6000 | 176.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 302 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md, Db 65l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, Info: fragm. BMw, LMw, OI | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 65 65 | 0,9 | um um prz | 30 27 | 26 26 | IA I | 12 | 350 54 --- | 2525 390 --- | 52,8 11,7 --- | TP-7,21 |
| b | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd OI 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 25l. 1 szt. | 80/80 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 27 29 21 | 24 24 20 | I IA II | 3 3 4 | 150 65 67 --- | 240 105 110 --- | 4,0 2,4 4,0 --- | TP-1,61 |
| c | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pjd Db 80l, OI, Db 60l, OI, Brz, Św 40l, mjs Św, So 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | BRZ | 60 | 0,8 | prz prz um | 28 | 24 | I | 4 | 251 | 335 | 5,6 4,2 | TP-1,33 |
| d | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 65l, Brz, Db 30l, mjs Św 120l, Św 65l, Św 30l, podsz.: czm, lsz, db, kru na 70%, Info: fragm. BMśw, Lw, OI | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO 1 BRZ | 65 65 120 120 80 | 0,8 | prz prz luź | 30 28 43 41 34 | 25 23 29 30 26 | I II II I I | 3 3 3 3 3 | 105 99 42 37 29 --- | 325 310 130 115 90 --- | 4,7 4,7 1,3 1,1 0,8 --- | IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--|---|------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 302 f | 5,56 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Db 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 40l. 1 szt. | 140/140 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 4 DB 2 DB 1 ŚW 1 KL 1 MD 1 LP | | 15 9 9 9 9 9 | 1,0 | um um duże | | 5 2 2 2 4 2 | II III I II I II | 11 | | | 2,8 | CP-5,56 |
| g | | | | 3,21 | RP. Ł (Ł V) | | PRZES SO BRZ DB DB | | 85 85 85 40 | | | 35 30 30 18 | 28 25 22 17 | | 3 3 3 4 | | 10 12 10 4 --- | 36 | --- | 2,8 0,5 |
| h | 0,10 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz, Db 70l, Św, Brz 45l, Db 35l, Js 40l, podsz.: kru, jał, św, jrz na 50% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW SO | 90 | 0,7 | prz prz luź | 41 | 30 | IA | 12 | 356 | 35 | 0,5 5,0 | BRAK WSK-0,10 | |
| i | | | | 0,09 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB BRZ | 45 120 35 | | | 16 65 13 | 14 26 12 | | 4 3 4 | | 6 7 2 --- | 15 | | |
| j | 1,29 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, db na 70%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 55 55 55 | 0,8 | prz prz um | 26 27 22 | 23 22 19 | IA I II | 12 | 247 23 30 --- | 320 30 40 --- | 8,2 0,6 1,7 --- | 10,5 8,1 | TP-1,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 302 k l m n o p ~a ~b | 0,88 | | | 0,17 | RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd Brz 22l, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db 110l. Św 80l. OI 50l. Os 40l. 1 szt., Info: Naruszenie granic | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB ŚW OL OS | 22 110 80 50 40 | 1,0 | um um prz | 12 45 38 21 20 | 9 25 24 18 16 | I I I I I | 12 3 3 4 4 | 86 | 75 19 1 1 1 --- | 10,2 11,6 | TW-0,88 |
| | 0,71 | | | 1,67 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: db, jrz, so, kru na 60% | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 65 65 | 0,7 | prz prz luź | 29 25 | 25 22 | I I | 3 4 | 207 25 --- | 145 20 --- | 2,1 0,4 --- | TP-0,71 |
| | | | 0,35 | 0,03 | RP. Ł-ROWY (W) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL | 45 45 | | | 14 16 | 12 12 | | 4 4 | | 3 3 --- | 6 | |
| | | | 0,01 | 0,03 | RP. Ł-ROWY (W) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,80 21,80 21,80 21,80 21,80 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 5,18 5,18 5,18 5,18 5,18 | = 27,36 = 27,36 Obr. ew. Klon (0007) = 27,36 Gmina Rozogi (052) = 27,36 Powiat szczycieński (17) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5398 (21) | 119,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Św, Brz 30l, pods.: jrz, kru, św, db na 70% | 130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 31 23 27 22 | 25 20 26 19 | IA III I II | 12 | 229 23 25 34 --- | 300 30 35 45 --- | 7,0 0,6 0,6 1,7 --- | TP-1,32 |
| b | 16,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, Św, Db 40l, mjs Ol, Św 85l, Św, Db 30l, pods.: kru, czm, db, św, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,43 ha 2 szt., Info: fragm. LMB, Lw, Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW | 60 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 26 22 29 22 | 26 20 25 20 | I III IA II | 3 4 3 4 | 100 69 65 34 --- | 1625 1120 1055 550 --- | 27,1 20,3 24,4 20,5 --- | TP-16,25 |
| c | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 85l, Db 40l, Db 30l, mjs Brz, So 60l, Św 30l, pods.: czm, wb, kru na 60%, 1- w cz. S kępa 0,15 ha Ol 3l. 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 ŚW | 50 60 60 | 0,8 | prz prz um | 22 30 22 | 19 22 20 | III II II | 12 | 151 66 36 --- | 610 265 145 --- | 14,1 4,6 5,4 --- | TP-3,90 CP-0,15 |
| d | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, Św, Os, Ol, Db 35l, mjs So, Brz, Św 80l, pods.: kru, św, db, jrz na 80%, Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 3 OL | 60 60 70 | 0,8 | prz prz um | 33 23 32 | 27 23 23 | I I II | 3 4 3 | 100 131 104 --- | 275 360 285 --- | 4,6 12,3 3,8 --- | TP-2,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 303 f | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św 60l, Św 40l, Db 35l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jrjz na 80% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | prz prz um | 29 | 26 | IA | 12 | 327 | 490 | 11,3 7,5 | TP-1,50 |
| g | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 80l, Db, Św 55l, Brz 45l, Ol 40l, Os, Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrjz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Os,Czm 22l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ | | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 28 22 28 | 23 19 25 | IA III I | 12 | 173 73 53 --- | 925 390 285 --- | 23,8 7,9 5,5 --- | TP-5,34 |
| h | | | | 5,43 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL | | 30 40 | | 16 19 | 15 14 | | 4 4 | | 3 4 --- | | |
| i | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz, Db 45l, Db 30l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, wb, jrjz na 80% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 ŚW | | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 26 22 | 22 20 | II II | 4 4 | 245 67 --- | 655 180 --- | 11,3 6,6 --- | TP-2,67 |
| -a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,87 33,87 33,87 33,87 33,87 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | 5,43 5,43 5,43 5,43 5,43 | = 39,78 = 39,78 Obr. ew. Klon (0007) = 39,78 Gmina Rozogi (052) = 39,78 Powiat szczycieński (17) = 39,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9625 (7) | 213,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303A | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. wyż rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Ol 50l, Db, Św, Ol, Brz 35l, mjs Os, Św 70l, podsz.: kru, jr, św, db na 80% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 ŚW | 70 50 | 0,8 | prz prz um | 37 23 | 27 22 | IA I | 12 | 251 102 --- | 665 270 --- | 12,7 12,5 --- | TP-2,65 | |
| b | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, brz, jr, na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: Naruszenie granic | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 DB | 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 8 8 10 | 7 7 8 | II I II | 12 | 11 11 7 --- | 10 10 5 --- | 1,4 1,2 1,3 --- | TW-1,06 | |
| c | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Św, Db, Wb 35l, mjs Os, Db, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, ls, na 90%, 1-w cz. N luka 0,06 ha | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL | 45 45 45 | 0,7 | um um prz | 30 27 20 | 22 23 21 | IA I II | 12 | 125 77 23 --- | 135 85 25 --- | 4,5 2,2 0,7 --- | TP-1,09 | |
| d | | | | 0,93 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | ŚW OL OL WB | 70 70 50 | 0,8 | | 23 39 24 | 20 23 16 | 3 3 4 | | 5 6 5 --- | 16 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303A f | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, So, Św 40l, podsz.: kru, jrz, os, czm na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 DB | 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 12 | 21 11 | I III | 12 | 202 7 --- | 340 10 --- | 10,7 0,8 --- | TP-1,68 |
| g | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Brz 60l, Brz 45l, mjs Db, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 50% | 80/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW | 60 80 45 | 0,8 | prz prz um | 25 29 19 | 24 28 20 | I I I | 4 3 4 | 263 166 28 --- | 345 220 35 --- | 11,9 4,5 2,0 --- | IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 |
| h | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 7 7 7 | 1,0 | um um prz | | 4 4 2 | III I II | 11 | | | 5,5 2,6 --- | CP-3,14 |
| i | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 35l, So 100l, Św 30l, Ol 50l, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 50 65 | 0,8 | prz prz um | 21 34 | 21 25 | I IA | 12 | 191 75 --- | 170 70 --- | 3,9 1,4 --- | TP-0,90 |
| j | | 3,20 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wtl.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 90l., Info: fragm. LMw | OL | PRZES | OL | 90 | | | 33 | 23 | | 3 | | 50 | | ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20 CW-3,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|---|--|-------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 303A k | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, wtl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js, Brz 21l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (cz zg) | DRZEW | 4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB | 21 21 35 35 17 | 0,9 | um um duże | 10 10 12 14 | 12 9 9 13 | III IA III I | 12 | 45 22 11 20 --- | 130 65 30 60 --- | 8,6 8,7 3,0 5,1 0,3 --- | 25,7 8,8 | TW-2,91 |
| I | 6,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js 24l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Ol 3l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 3l. 2 szt., Info: fragm. LMb, Ol | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 OL 2 ŚW 2 BRZ | 24 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 10 13 13 13 | 9 11 11 12 | II IV I II | 12 | 15 18 12 23 --- | 95 115 75 145 --- | 16,7 6,6 17,1 8,8 --- | 49,2 7,8 | TW-6,27 |
| m | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. pjd Db 70l, Brz, Św 50l, Ol, Brz, Św 30l, mjs So, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 80%, 1-w cz. S bagny 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | prz prz um | 22 | 18 | III | 12 | 215 | 850 | 19,6 4,9 | | BRAK WSK-3,96 |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303A n | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ol 65l, Brz 35l, podsz.: wb, kru, czm na 70%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 2 szt., Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 45 35 | 0,6 | luż | 25 19 | 21 19 | II II | 13 | 160 32 --- | 435 85 --- | 11,3 3,1 --- | TP-2,71 |
| o | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 ŚW | 7 7 7 | 1,0 | um um prz | | 4 4 2 | III I II | 11 | | | 2,5 2,1 --- | CP-1,68 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,37 29,37 29,37 29,37 29,37 | 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | = 33,85 = 33,85 Obr. ew. Radostowo (0015) = 33,85 Gmina Rozogi (052) = 33,85 Powiat szczycieński (17) = 33,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4682 (16) | 193.3 | | |
| 303B a | | | | 0,31 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL ŚW | 50 50 | | | 23 19 | 10 14 | | 4 4 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303B b | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 171, podsz.: jrz, kru, wb na 70%, Info: fragm. Lw, OI | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL | 17 17 17 17 | 0,9 | um um prz | | 5 6 4 8 | III IA II IV | 12 | | | 1,7 8,9 0,8 0,8 --- 12,2 3,4 | CP-3,62 |
| c | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Brz, Św 70l, Brz 50l, Św, Db 40l, OI, Os 30l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 1,05 ha Db 5l. 3 szt., Info: fragm. LMw, OI | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 OL 2 OL 1 ŚW | 90 70 90 | 0,7 | prz prz um | 38 27 44 | 26 22 31 | II III I | 3 3 2 | 253 49 55 --- | 835 160 180 --- | 9,1 2,4 2,9 --- | IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 PIEL-1,05 CW-1,05 |
| d | | | | 0,46 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL | 40 | | | 20 | 17 | | 4 | | 14 | | |
| f | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Kl 50l, Brz, Db, Św, Lp 35l, mjs OI 75l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. N kępą 0,16 ha Brz,So,Os 45l. 1 szt. | 130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 75 75 75 | 0,9 | prz prz um | 41 27 40 | 29 24 27 | IA II I | 12 | 291 97 31 --- | 920 305 100 --- | 16,2 7,7 1,0 --- | TP-3,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 419 | 1325 | 24,9 7,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|---------------|--|---|--|--|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303B g | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 40l, mjs Os 40l, podsz.: jrz, kru, prz.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 10l. 1 szt. | 80/80 DB-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL SO | 40 80 110 | 0,8 | prz prz um | 21 30 38 | 19 25 19 | II III III | 12 3 2 | 244 3 7 10 | 270 3 7 10 | 8,2 7,4 | TP-0,91 CP-0,20 |
| h | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, wb na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW PRZES | 3 SO 3 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ SO WZ ŚW DB | 22 17 22 22 22 22 90 80 80 60 | 0,9 | um um duże | 12 13 9 9 12 34 42 41 16 | 10 5 8 8 12 19 22 22 10 | IA III III II I I 2 3 3 4 | 12 2 5 5 14 2 3 4 | 35 12 2 5 14 68 4 2 2 2 10 | 70 25 5 10 30 140 4 2 2 2 10 | 8,3 0,6 1,5 1,0 3,0 1,8 16,2 8,2 | TW-1,98 |
| i | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: wb, kru na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | 6 OL 4 ŚW OL | 17 17 35 | 0,9 | um um duże | 13 14 | 12 5 12 | II II | 12 4 | 64 6 | 95 6 | 8,2 1,3 9,5 6,3 | TW-1,50 |
| j | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, prz.c, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 4l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 1 BRZ 1 ŚW OL | 33 27 27 60 | 0,9 | um um prz | 16 13 8 | 15 14 9 | III I I | 12 3 | 134 15 9 158 | 195 20 15 230 | 7,5 1,1 2,1 10,7 7,3 | TW-1,26 PIEL-0,20 CW-0,20 |
| k | | | | 0,71 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 303B l m ~a ~b | | | | 0,12 0,03 0,17 0,08 | RP. Ł-ROWY (W) RP. Ł-ROWY (W) RP: DROGI L RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 | = 18,01 = 18,01 Obr. ew. Radostowo (0015) = 18,01 Gmina Rozogi (052) = 18,01 Powiat szczycieński (17) = 18,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3331 (18) | 96.1 | | |
| 304 a b c d | 0,70 0,77 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Klon (0007) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Os, Js 55l, Św 40l, pods.: jrz, kru, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, wb, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 60l. Brz,Db 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 55 55 55 | 0,7 | prz prz um | 28 24 27 | 23 22 22 | IA II I | 12 | 161 76 20 --- | 115 55 15 --- | 2,9 1,0 0,3 --- | 4,2 6,0 | TP-0,70 |
| | | | | | | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 MD 2 DB | 6 6 6 | 1,0 | um um prz | | 1 1 1 | I I II | 12 | | | | | PIEL-0,47 CP-0,77 |
| | | | | 3,62 | RP. PS (Ps V) | | | SO BRZ DB | 60 50 50 | | | 25 20 20 | 21 19 17 | | 4 4 4 | 5 5 2 --- | 12 | | | |
| | | | | 0,73 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 304 f | | | 0,66 | | RP: BUD INNE | | ZADRZEW (w cz. C) | DB LP DB LP OL JS | 210 100 100 60 50 50 | | | 88 48 38 25 25 31 | 24 25 22 20 21 17 | | 2 2 3 4 4 4 | | 92 6 5 4 1 1 --- | | |
| g | | | | 2,29 | RP. Ł (Ł V) | | ZAKRZEW (w cz. C) | ŚL | | 0,1 | | | | | | | 109 | | |
| h | | | | 0,01 | RP. Ł-ROWY (W) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS | 40 | | | 23 | 16 | | 4 | | 3 | | |
| i | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db, Brz, Os, Św 30l, Św 90l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db, os na 80%, Info: fragm. BMśw, LMśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 55 55 | 0,9 | prz prz um | 26 22 | 23 22 | IA I | 12 | 277 88 --- | 830 265 --- | 21,4 10,4 --- | TP-3,00 |
| j | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz, Św 65l, Os 55l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, św na 70% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | prz prz luź | 36 | 24 | II | 12 | 283 | 425 | 6,9 4,6 | TP-1,50 |
| k | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Db, So, Św 35l, podsz.: kru, db, jrz na 70% | 80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) | DRZEW | BRZ | 35 | 0,8 | um um prz | 13 | 14 | II | 12 | 142 | 65 | 2,4 5,3 | TP-0,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|----------------|---------------------|-------------------|--|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 304 l m ~a ~b | | | | 0,03 0,03 0,10 0,03 | RP. Ł-ROWY (W) RP. PS-ROWY (W) RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 | | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | 6,71 6,71 6,71 6,71 6,71 | = 13,92 = 13,92 Obr. ew. Klon (0007) = 13,92 Gmina Rozogi (052) = 13,92 Powiat szczycieński (17) = 13,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1782 [109] (3) | 45.3 | |
| 305 a b c | 0,79 2,11 6,51 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kielbasy (0005) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św 35l, pods.: kru, jał, db, św, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. pjd Św 80l, Brz 70l, Db 50l, Db, Św 35l, Brz, Os 30l, pods.: db, kru, jał, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 40l, Św, Db, So, Brz 35l, mjs Brz, Św 60l, pods.: db, jał, św na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO | SO SO SO | 74 121 80 | 0,9 0,8 0,9 | prz prz um prz prz luź prz prz um | 38 43 34 | 28 29 29 | IA I IA | 12 3 12 | 414 355 426 | 325 750 2775 | 5,8 7,3 7,3 3,5 44,9 6,9 | TP-0,79 BRAK WSK-2,11 BRAK WSK-6,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 305 d | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, ptu.spe, C. porol, D. pjd Db, Wz, Os 30l, mjs Św, Brz 53l, podsz.: db, św, kru, bk na 70%, Info: fragm. Bśw, LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | prz prz um | 26 | 23 | IA | 12 | 299 | 1190 | 32,1 8,1 | TP-3,98 |
| f | 7,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św 50l, Św 30l, Św 40l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, db, jał, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 80l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 103 | 0,9 | prz prz um | 37 | 28 | I | 3 | 392 | 2860 | 35,4 4,8 | BRAK WSK-7,30 |
| g | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Św 50l, Db, Brz 30l, mjs Os, Ol 70l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Jw,Db.c 45l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw | 80/80 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 30 36 | 29 27 | I IA | 3 3 | 192 108 --- | 255 145 --- | 3,1 2,7 --- | IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 |
| h | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 30l, mjs Brz 63l, podsz.: db, jał, brz, so na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 29 | 25 | IA | 12 | 382 | 1010 | 21,9 8,3 | TP-2,64 |
| i | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Db, Kl 30l, podsz.: db, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Kl,Db 86l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | prz prz um | 32 | 26 | I | 12 | 342 | 850 | 13,4 5,4 | TP-2,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 305 j | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, saf.leś, rok.pos, D. pjd Św 70l, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,62 ha Db 14l. 3 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB | | 136 14 | 0,6 0,3 | prz prz luź | 37 3 | 26 3 | II 22 | 2 22 | 226 347 | 450 800 | 3,6 1,8 | IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,62 |
| k | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db, Brz 30l, KI 35l, mjs So 60l, podsz.: db, jr, lsz, kru na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,9 | prz prz um | 31 31 | 25 25 | I I | 12 12 | 347 347 | 800 800 | 15,1 6,6 | TP-2,30 |
| -a | | | 0,63 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,44 31,44 31,44 31,44 31,44 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 32,07 = 32,07 Obr. ew. Kielbasy (0005) = 32,07 Gmina Rozogi (052) = 32,07 Powiat szczycieński (17) = 32,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 11410 | 185.3 | |
| 306 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kielbasy (0005) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Db.c 50l, Db.c, Św 35l, Św 45l, Brz 30l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, db.c, jał, brz na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 101 | 0,9 | prz prz um | 37 37 | 28 28 | I I | 3 3 | 389 389 | 1605 1605 | 20,4 4,9 | BRAK WSK-4,13 |
| b | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 40l, Św, Brz 30l, mjs Brz 80l, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db 20l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,9 | prz prz um | 35 35 | 25 25 | I I | 12 12 | 361 361 | 1665 1665 | 28,7 6,2 | BRAK WSK-4,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 306 c | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 74l, Db 45l, Db, Św 35l, mjs Św, Ol 74l, podsz.: db, św, kru na 80%, Info: fragm. LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | prz prz um | 39 | 28 | IA | 12 | 414 | 865 | 15,5 7,4 | TP-2,09 |
| d | 6,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, podsz.: db, jr, kru, brz na 80%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 65 65 100 | 0,8 | prz prz luź | 28 29 43 | 26 28 27 | IA I I | 12 | 276 26 35 --- | 1800 170 230 --- | 37,7 2,4 2,9 --- | TP-6,53 |
| f | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 86l, Os 65l, Św 55l, Db 40l, Św 35l, mjs Brz 86l, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | prz prz um | 30 | 26 | I | 12 | 342 | 1705 | 26,8 5,4 | TP-4,99 |
| g | 6,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz 45l, Db, Brz 30l, mjs Św 66l, podsz.: db, brz, kru, lsz na 70%, Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 66 66 | 0,6 | prz prz luź | 28 28 | 26 26 | IA I | 13 | 236 20 --- | 1450 125 --- | 29,8 1,7 --- | TP-6,14 |
| h | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, Kl, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, jr, lsz, św na 80%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 36 | 24 | IA | 12 | 327 | 705 | 16,2 7,5 | TP-2,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 306 i | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMw, Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 3 3 3 | 0,9 | | | | II I I | 11 | | | 2,4 0,8 --- 3,2 2,9 | PIEL-1,10 CW-1,10 POPR-0,20 |
| j | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 13 15 | 13 16 | I II | 12 | 179 16 --- | 325 30 --- | 16,5 1,1 --- | TP-1,81 |
| k | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 76 76 66 | 0,8 | prz prz luź | 36 32 23 | 28 29 22 | IA I II | 12 | 183 112 38 --- | 70 40 15 --- | 1,2 0,4 0,4 --- | TP-0,37 |
| l | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 32l, mjs Db 32l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 40% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 SO | 32 32 | 0,9 | um um duże | 11 15 | 12 15 | I IA | 12 | 136 22 --- | 55 10 --- | 6,1 0,5 --- | TW-0,42 |
| m | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. pjd Brz, Św 40l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, św na 60% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz luź | 38 | 26 | I | 12 | 305 | 165 | 3,1 5,7 | TP-0,54 |
| n | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pjd Db 110l, Db, Św 40l, Brz 30l, mjs So 90l, Brz 65l, podsz.: db, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 29 | 26 | IA | 12 | 346 | 950 | 19,9 7,3 | TP-2,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|---|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------------------------|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 306 o p -a -b | 0,85 | | | 0,81 0,09 0,23 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 271, mjs Md 271, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 30% RP: R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. N) | 6 SO 3 DB.C 1 BRZ SO | 27 27 27 70 | 1,0 | um um duże | 11 9 17 | 12 9 14 | IA II I | 12 3 | 110 17 16 --- 143 | 95 15 15 --- 125 | 7,0 1,7 0,7 --- 9,4 11,1 | 6 | TW-0,85 |
| | 38,47 38,47 38,47 38,47 38,47 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | = 39,60 = 39,60 Obr. ew. Kiełbasy (0005) = 39,60 Gmina Rozogi (052) = 39,60 Powiat szczycieński (17) = 39,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 12111 | 243,9 | | | |
| 307 a b c d | | | | 0,62 1,56 0,06 0,27 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kiełbasy (0005) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: R (R V) RP: Ł (Ł V) Ł (Ł IV) RP: Ł-ROWY (W-Ł V) RP: PS (Ps VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 50 | | | | 21 | 17 | | 4 | | | 35 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307 f | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. pjd Brz, Db 30l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Db,Gb 3l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,6 | luź | 36 | 27 | IA | 12 | 270 | 295 | 5,6 5,1 | TP-0,64 PIEL-0,45 CW-0,45 |
| g | | | | 2,03 | RP. R (R V) | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | | 55 | | | 22 | 19 | | 4 | | 3 | | |
| h | | | | 0,65 | RP. PS (Ps V) | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL DB | | 45 45 45 | | | 25 25 24 | 22 19 18 | | 4 4 4 | | 10 2 1 --- 13 | | |
| i | | | | 0,26 | RP. PS (Ps V) | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | | 35 | | | 14 | 13 | | 4 | | 2 | | |
| j | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spę, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Brz 80l, So, Os 70l, Md 40l, Db.c, Lp 35l, mjs Db, Md, Jw 35l, podsz.: kru, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 70l. 2 szt., Info: fragm. LMw, LMśw, Ol | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO | | 40 40 40 | 0,9 | um um duże | 16 20 19 | 15 19 13 | IV I II | 12 | 81 68 18 --- 167 | 435 365 95 --- 895 | 13,2 11,5 4,5 --- 29,2 5,4 | TP-5,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------|---------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307 k | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Bk, Lp 21l, Db 17l, podsz.: kru, brz na 20% | 90/90 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ | 21 21 21 21 | 1,1 | um um duże | 9 12 10 8 | 8 11 8 10 | I IA II II | 12 | 14 32 5 10 61 | 40 85 15 25 165 | 14,0 11,8 4,8 2,0 32,6 12,0 | TW-2,72 |
| I | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz na 60% | 90/90 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 DB 1 BRZ | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 22 16 27 | 20 15 25 | II III I | 12 | 198 44 27 --- | 135 30 20 --- | 5,8 1,2 0,4 --- | TP-0,68 |
| m | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Brz, Św, So 30l, mjs Db 75l, So 150l, podsz.: kru, św, db na 80% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | 0,9 | prz prz um | 39 29 | 29 26 | IA I | 12 | 375 31 406 | 1000 85 1085 | 17,6 0,9 18,5 6,9 | TP-2,67 |
| n | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św, Jw 35l, mjs Db, Ol 35l, podsz.: św, db, jrjz na 30% | 130/130 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 6 MD 3 SO 1 BRZ | 35 35 35 | 1,0 | um um duże | 22 18 19 | 18 18 20 | I IA I | 12 | 142 75 20 --- | 135 70 20 --- | 6,2 3,4 0,7 --- | TP-0,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 237 | 225 | 10,3 11,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307 o | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 60% | 90/90 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 ŚW 4 SO 1 DB | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 7 10 7 | 7 10 8 | II I III | 12 | 12 47 1 --- | 15 60 1 --- | 6,8 5,9 0,6 --- | TW-1,29 |
| p | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. pjd Brz, Db 35l, mjs Brz, Db, So, Św, OI 55l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 39 26 | 26 I | 12 | 349 | 155 | 2,3 5,2 | BRAK WSK-0,44 | |
| r | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs Brz, OI 45l, podsz.: kru, św, db na 80%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 29 21 | 21 IA | 12 | 322 | 495 | 16,5 10,7 | TP-1,54 | |
| s | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Os 70l, So, Św 100l, mjs Os 25l, Św 55l, podsz.: kru na 40%, Info: fragm. LMśw | 90/90 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 ŚW 2 DB | 45 35 35 | 0,9 | um um duże | 16 9 10 | 14 11 8 | II II IV | 12 | 117 35 3 --- | 175 50 5 --- | 11,0 5,8 1,2 --- | TP-1,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307 t | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 24l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, Info: fragm. LMśw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 4 DB 1 SO 1 DB | 24 40 24 24 | 0,9 | um um duże | 12 16 14 10 | 11 11 10 7 | I III I III | 12 | 25 34 10 1 | 40 55 15 | 9,1 3,8 1,7 0,2 --- | TW-1,60 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO | 85 | | | 40 | 22 | 2 | 70 | 110 | 14,8 | 9,2 | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,85 19,85 19,85 19,85 19,85 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | 5,45 5,45 5,45 5,45 5,45 | = 25,52 = 25,52 Obr. ew. Kiełbasy (0005) = 25,52 Gmina Rozogi (052) = 25,52 Powiat szczycieński (17) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4005 (53) | 168.5 | | |
| 307A a | 4,90 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Kiełbasy (0005) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Ol, Kl, Md 34l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, Info: fragm. LMśw, Ol | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB | 34 34 | 0,9 | um um duże | 17 12 | 16 10 | IA III | 12 | 120 23 --- | 590 115 | 29,4 11,4 --- | TW-4,90 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | BRZ | 80 | | | 40 | 26 | 2 | 143 | 705 | 40,8 8,3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307A b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js 24l, pods.: czm, kru, jrz na 80% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB | 5 ŚW 2 OL 24 24 24 17 | 24 24 24 24 17 | 0,9 | um um duże | 7 10 11 9 | 7 11 13 9 | II IV I II | 12 12 12 3 3 III | 18 18 15 3 --- | 15 15 10 3 --- | 0,9 0,9 0,7 0,4 0,1 --- | TW-0,82 |
| c | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wtl.spe, D. pjd Wz, Brz, Db, Kl 19l, pods.: kru, jrz na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,03 ha Ol 90l. Brz 80l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL PRZES OL BRZ | OL OL BRZ | 19 90 80 | 0,9 | um um duże | 9 34 42 | 11 24 26 | III 3 2 | 12 3 2 | 90 75 3 --- | 100 75 3 78 | 7,4 6,6 | TW-1,12 |
| d | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Js 55l, pods.: kru, czm na 80% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL | 7 OL 2 OL 40 | 55 80 40 | 0,8 | prz prz um | 27 36 18 | 22 22 14 | II III IV | 4 3 4 | 201 59 12 --- | 155 45 10 --- | 3,0 0,6 0,3 --- | TP-0,76 |
| f | | | | 0,76 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 70 | 0,9 | | 35 | 22 | 4 | | | 8 | | |
| g | | 0,56 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, D. pods.: jw, db na 10% | ŚW-BRZ- OL | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 307A h | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, mjs Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 18 19 18 | 17 18 17 | IA I I | 12 | 175 47 20 --- | 415 110 45 --- | 19,8 5,1 1,8 --- | TW-2,37 | |
| i | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz na 80% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 80 60 | 0,9 | prz prz um | 36 23 | 25 17 | II IV | 3 4 | 345 37 --- | 185 20 --- | 2,3 0,4 --- | BRAK WSK-0,54 | |
| j | | | | 0,49 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 45 | | 0,9 | | 19 | 12 | | 4 | | 3 | | |
| k | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 60l, podsz.: kru, jrz, wb na 80% | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 60 80 | 0,8 | prz prz um | 28 36 | 23 21 | II III | 4 3 | 214 88 --- | 170 70 --- | 2,9 0,9 --- | BRAK WSK-0,79 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 302 | 240 | 3,8 4,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--------|----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307A l | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, Db 17l, podszyt: kru, jrz na 70%, Info: fragm. LMśw, Ol | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 SO 2 DB | | 35 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 15 10 15 | 13 9 14 | II I IA | 12 | 32 18 27 | 125 70 105 | 8,3 15,7 10,0 0,7 --- | TW-3,85 |
| m | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 35l, podszyt: kru, jrz, czm na 60%, Info: fragm. BMśw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB | | 35 35 35 35 17 | 0,9 | um um duże | 17 18 14 12 | 15 18 12 10 | I I II IV III | 12 | 79 40 22 13 | 135 70 40 25 | 7,0 2,6 2,6 0,8 0,2 --- | TW-1,74 |
| n | | 0,72 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy | ŚW-BRZ- OL | PRZES OL | | 65 | | | 28 | 15 | 3 | | 3 | | | |
| o | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 35l, Db 17l, podszyt: kru, jrz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,41 ha 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 5 OL 3 DB 1 DB 1 BRZ | | 35 25 35 35 | 0,9 | um um prz | 17 7 10 17 | 15 7 9 17 | III III III I | 12 | 89 3 5 20 | 225 10 15 50 | 8,0 3,4 1,2 1,9 --- | TW-2,52 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: L ENERG | | PRZES OL | | 70 | | | 20 | 18 | 4 | | 40 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,41 | 1,28 | 0,12 | 1,25 | = 22,06 | | | | | | | | | | | | 3231 | 150.7 | |
| | 19,41 | 1,28 | 0,12 | 1,25 | = 22,06 Obr. ew. Kiełbasy (0005) | | | | | | | | | | | | (11) | | |
| | 19,41 | 1,28 | 0,12 | 1,25 | = 22,06 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,41 | 1,28 | 0,12 | 1,25 | = 22,06 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,41 | 1,28 | 0,12 | 1,25 | = 22,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db.c, Db 35l, podsz.: kru, bk, db, jrj na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO | 40 35 35 55 | 0,9 | um um duże | 19 11 16 26 | 18 12 16 19 | IA IV II I | 12 | 203 13 16 31 --- | 490 30 40 75 --- | 19,3 1,1 1,5 2,0 --- | TP-2,42 |
| b | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl 21l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 DB | 21 21 21 | 1,1 | um um duże | 11 9 9 | 10 8 7 | IA I II | 12 | 64 7 5 --- | 165 20 15 --- | 22,3 6,6 4,5 --- | TW-2,56 |
| c | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db, Lp 90l, Brz 55l, Św, Db 45l, Lp 40l, Św 35l, podsz.: jrj, kru, db, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | I | 12 | 271 | 480 | 11,8 6,6 | TP-1,78 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 90 70 | | | 33 37 | 20 24 | 3 3 | | 25 1 --- | 26 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 308 d | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, wtl.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, Św 35l, Lp 30l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 14l. 1 szt. | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 OL 1 SO | 35 35 45 | 0,8 | prz prz um | 18 14 20 | 18 13 19 | I IV IA | 12 | 105 32 29 --- 166 | 170 50 45 --- 265 | 6,3 1,8 1,5 --- 9,6 6,0 | TP-1,60 |
| f | 12,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db 55l, Św 40l, Db, Brz 35l, Lp 30l, mjs Brz, Św, Ol 75l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, jrz, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So 30l. Św 14l. 1 szt. 3-w cz. S bagn 0,23 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw, Ol | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) Przeb. C | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 31 | 27 | IA | 12 | 416 | 5040 | 88,5 7,3 | TP-12,11 |
| g | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 80l. So 140l. Św 52l. 1 szt. | 140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW PRZES | DB OL SO ŚW | 13 80 140 85 | 0,3 | um um duże | | 3 | III | 12 | | 15 10 5 --- 30 | | ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,97 CW-1,97 CP-0,65 |
| h | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pjd Brz, Db 55l, Brz, Db, Ol 30l, mjs Św 55l, podsz.: wb, jrz, bez.c na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 55 | 0,8 | prz prz um | 25 | 20 | III | 4 | 215 | 280 | 5,7 4,4 | TP-1,31 |
| i | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 44l, podsz.: kru, jrz, db, św na 50%, Info: fragm. LMśw | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ | 34 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 10 14 16 | 13 9 16 17 | I III I I | 12 | 76 14 35 19 --- 144 | 325 60 150 80 --- 615 | 17,3 6,0 14,0 3,2 --- 40,5 9,5 | TW-4,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 308 j ~a ~b | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,88 ha Db 9l. 2 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | 9 SO 1 ŚW DB.S | 140 90 9 | 0,6 0,3 | prz prz luź prz prz luź | 55 35 51 46 35 | 28 23 30 31 29 | II III I II I | 1 2 3 2 3 | 204 29 --- 233 | 590 85 --- 675 | 4,6 1,6 --- 6,2 2,2 | IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,88 |
| | 31,54 31,54 31,54 31,54 31,54 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 32,05 = 32,05 Obr. ew. Radostowo (0015) = 32,05 Gmina Rozogi (052) = 32,05 Powiat szczycieński (17) = 32,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 8246 | 219,6 | | |
| 309 a b | 1,43 5,17 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.gaj, D. zmiesz. grp, pjd Ol 90l, Brz, Św, Db 35l, mjs Św 120l, Brz 55l, podsz.: kru, św, db, brz, czm na 50%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Św, Brz 50l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 30 | DRZEW DRZEW | 4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 SO | 75 55 120 75 | 0,9 0,8 | prz prz um prz prz luź | 31 22 48 31 | 27 22 30 24 | I I I I | 3 4 2 3 | 240 133 82 35 --- 490 | 345 190 115 50 --- 700 | 8,0 7,5 1,2 0,9 --- 17,6 12,3 | IVD-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 |
| | | | | | | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 30 | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 115 115 85 | 0,8 | prz prz luź | 51 46 35 | 30 31 29 | I II I | 2 2 3 | 211 100 111 --- 422 | 1090 515 575 --- 2180 | 11,5 5,6 10,4 --- 27,5 5,3 | IVD-40%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 309 c | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 40l, Brz 30l, Św 55l, mjs Św 120l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Db 25l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-DB- ŚW (zg) 30 | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 120 80 | 0,8 | prz prz luź | 54 26 | 30 21 | I III | 1 3 | 320 33 --- | 1090 110 --- | 10,7 2,7 --- | IVD-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 |
| d | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 80% | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW | 17 17 17 35 | 0,9 | um um duże | | 5 6 13 15 | I IA I I | 12 | | | 1,5 4,1 2,6 2,6 --- | TW-1,66 |
| f | 9,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 60l, Św 45l, Brz 35l, mjs Św 115l, Św 35l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 11l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) 30 | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 115 80 | 0,9 | prz prz luź | 40 28 | 33 22 | IA III | 2 3 | 412 39 --- | 3880 365 --- | 38,0 8,7 --- | IVD-40%-9,42 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 |
| g | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 70% | 130/130 SO-ŚW (zg) 30 | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 ŚW | 115 95 115 | 0,9 | prz prz um | 48 37 48 | 30 28 31 | I II II | 2 3 2 | 201 165 113 --- | 320 260 180 --- | 3,4 4,1 1,9 --- | IVD-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 |
| | | | | | | | PODR II | 7 ŚW 3 ŚW | 45 35 | 0,2 | | 18 14 | 17 12 | | 22 | 11 11 --- | 15 15 --- | 9,4 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 309 h | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, podsz.: bez.c, wb, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, LMw | 140/140 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 3 DB 3 MD 2 GB 1 SO 1 LP | | 15 4 7 7 7 | 1,0 | um um duże | | 5 1 1 3 2 | II I II I II | 11 | | | 0,5 --- 0,5 0,4 | CW-0,95 CP-0,41 |
| i | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, jr, św, ol na 50% | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL | | 34 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 15 18 19 | 12 14 17 15 | II I I III | 12 | 55 53 39 17 --- | 140 135 100 45 --- | 8,8 12,8 3,9 1,6 --- | TW-2,58 |
| j | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 25l, mjs Db 12l, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 130l. Św 90l. Ol 75l. Ol 40l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 140/140 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW 3 DB 3 ŚW 3 SO 1 BRZ | | 25 12 12 12 | 0,9 | luż | 12 | 8 3 5 7 | III II IA I | 12 | 3 --- | 10 --- | 4,1 7,4 1,1 --- | CP-3,02 |
| k | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: fragm. LMw | 90/90 OL (zg) | DRZEW 8 ŚW 2 OL | | 34 34 | 0,8 | um um prz | 17 17 | 15 15 | I III | 12 | 126 30 --- | 130 30 --- | 12,4 1,2 --- | TW-1,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 160 | 13,6 13,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------|----------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 309 l | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 50l, Św 80l, mjs Db, Brz 24l, pods.: kru, św na 30% | 90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 OL | 50 25 35 24 | 0,8 | um um prz | 26 7 13 11 | 20 7 12 11 | I II II IV | 12 | 146 6 21 7 --- | 120 5 15 5 --- | 5,6 2,2 1,9 0,3 --- | TP-0,83 |
| m | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn//pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 22l, pods.: kru, jr, ol, wb na 40%, Info: fragm. LMw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 DB 1 BRZ | 22 22 22 | 0,9 | um um prz | 13 12 12 | 12 3 12 | III IV I | 22 | 96 14 --- | 235 35 --- | 14,5 2,3 --- | TW-2,44 |
| n | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 22l, pods.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. BMśw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 DB 2 DB 2 BRZ | 22 22 15 22 | 0,9 | um um prz | 12 9 10 | 11 7 10 | I III III II | 12 | 17 1 20 --- | 35 1 40 --- | 10,3 0,4 2,7 --- | TW-1,98 PRZEST-100% |
| ~a | | | 0,64 | | RP: DROGI L | | PRZES (w cz. S) | ŚW | 70 | | | 35 | 24 | 3 | | 3 | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | PRZES | ŚW SO | 80 110 | | | 26 46 | 20 29 | 3 2 | | 20 20 --- | 40 75 40 | 13,4 6,8 | |
| | 35,93 35,93 35,93 35,93 35,93 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 36,59 = 36,59 Obr. ew. Radostowo (0015) = 36,59 Gmina Rozogi (052) = 36,59 Powiat szczycieński (17) = 36,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 10401 | 219,4 | | |

| 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 | | |
| 310 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 35l, Db 24l, Db 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW | 24 24 50 35 35 | 1,0 | um um duże | 10 9 22 15 12 | 8 10 16 16 13 | II I II II I | 12 | 20 12 65 35 20 --- | 90 55 285 155 90 --- | 12,2 12,0 14,6 5,8 7,8 --- | --- | 11,9 | TW-4,40 |
| b | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 35l, podsz.: św, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 35 35 | 0,9 | um um duże | 16 14 | 13 13 | I I | 12 | 140 57 --- | 220 90 --- | 11,2 7,9 --- | --- | 12,2 | TW-1,57 |
| c | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, osz.war, bor.czr, D. pjd Brz, Db.c, Św 35l, mjs Db, Md 35l, podsz.: kru, jał, św, db.c na 20% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,0 | um um duże | 13 | 11 | II | 12 | 146 | 130 | 7,5 8,5 | | | TW-0,88 |
| d | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 134l. Św 45l. 1 szt. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 14 2 10 | 1,0 | um um prz | | 5 3 | I I I | 11 | | | 10,4 --- | --- | 10,4 3,1 | CW-1,17 CP-2,15 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 134 45 | | | 40 19 | 26 16 | 2 4 | | 68 2 --- | 70 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 310 f | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 75l, Św, Db, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrz na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um prz | 31 | 25 | I | 12 | 393 | 320 | 5,9 7,3 | TP-0,81 |
| g | 4,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św 50l, Db 45l, Brz 40l, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, Info: fragm. BMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 95 75 | 0,8 | prz prz um | 44 25 | 33 21 | IA III | 12 | 372 34 --- 406 | 1810 165 --- 1975 | 23,4 4,4 --- 27,8 5,7 | TP-4,86 |
| h | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, św na 30%, Info: fragm. BMśw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 DB | 12 12 12 | 1,0 | um um prz | | 4 7 2 | I I II | 11 | | | 3,5 2,9 0,3 --- 6,7 2,9 | CP-2,30 |
| i | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Md 85l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św,Bk 20l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW | 85 85 65 45 | 0,8 | prz prz um | 42 45 27 19 | 30 31 22 17 | IA I II I | 12 | 200 179 39 29 --- 447 | 480 430 95 70 --- 1075 | 7,2 7,8 3,0 3,8 --- 21,8 9,1 | TP-2,40 |
| j | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Md, Db, Brz, Św 33l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | SO | 33 | 0,9 | um um duże | 16 | 16 | IA | 12 | 230 | 150 | 7,8 12,0 | TW-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 310 k | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 51l, Db.c, Św 30l, mjs Brz, Md, Db 51l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 40% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 51 51 | 0,9 | um um prz | 26 23 | 22 23 | IA I | 12 | 262 79 --- | 330 100 --- | 9,3 4,5 --- | TP-1,26 |
| l | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Md 85l, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 ŚW 2 ŚW | 85 45 30 | 0,9 0,2 | um um prz | 37 18 13 | 29 17 11 | IA | 12 22 | 450 10 10 --- | 1500 35 35 --- | 22,5 6,8 | BRAK WSK-3,33 |
| m | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 33l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Md,Db 17l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 33 33 | 0,9 | um um duże | 16 12 | 14 13 | I I | 12 | 145 32 --- | 190 40 --- | 10,6 4,2 --- | TW-1,30 |
| n | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Db 40l, Db, Św 30l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Św,Db 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 29 | 27 | IA | 12 | 404 | 1855 | 35,5 7,7 | TP-4,19 CP-0,40 |
| o | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 50% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 70 70 70 45 | 0,9 | um um prz | 31 36 29 19 | 28 30 28 16 | IA I I II | 12 | 283 57 31 22 --- | 125 25 15 10 --- | 2,4 0,7 0,2 0,6 --- | TP-0,44 |
| -a | | | 0,53 | | 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 |
| 310 -b | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,11 32,11 32,11 32,11 32,11 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 32,71 = 32,71 Obr. ew. Radostowo (0015) = 32,71 Gmina Rozogi (052) = 32,71 Powiat szczycieński (17) = 32,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 9030 | 249.9 | |
| 311 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Brz, Ol 35l, pods.: lsz, kru, prz.c na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 23 27 | 19 22 | III I | 4 4 | 172 47 --- | 655 180 --- | 13,3 3,5 --- | TP-3,80 |
| b | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, pods.: lsz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol,Św,Brz 90l. Św 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 140/140 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 6 DB 3 OL 1 ŚW | 16 16 16 | 1,0 | um um duże | | 5 9 5 | III III II | 11 | | | 2,4 2,9 1,0 --- | CP-3,85 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | OL ŚW BRZ ŚW | 90 90 90 70 | | | 36 35 35 25 | 24 27 18 | | 2 3 3 3 | 26 6 9 4 --- | | | |
| c | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, pods.: ol, kru na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 WZ | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 7 7 5 | III I II | 11 | | | 6,5 3,0 0,5 --- | CP-3,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 10,0 2,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 311 d | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: prz.c, kru, ol na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 ŚW | 60 60 60 | 0,8 | prz prz um | 31 32 26 | 25 27 21 | I I II | 3 3 4 | 320 25 34 --- | 580 45 60 --- | 8,9 0,8 2,3 --- | BRAK WSK-1,81 |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnz/tn//pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 ŚW | 4 4 | 1,0 | um um duże | | 1 1 | II II | 11 | | | 4,0 --- | CP-1,70 |
| g | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. pjd Św, Ol 40l, mjs Ol, Św 90l, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: św, jrz, prz.c, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,74 ha Św 6l. 2 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | BRZ ŚW | 90 6 | 0,7 0,4 | prz prz um | 32 | 28 | I | 3 | 287 | 630 | 4,3 2,0 | IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,74 |
| h | | 0,61 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy | OL | | | | | | | | | | | | | |
| i | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 BRZ | 45 45 45 | 0,8 | prz prz um | 22 19 19 | 20 19 20 | II I I | 12 | 213 30 22 --- | 840 120 85 --- | 21,8 6,5 2,3 --- | TP-3,94 |
| j | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Św 25l, podsz.: prz.c, jrz, kru na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 OL | 33 25 | 0,9 | um um prz | 12 10 | 14 9 | IV IV | 12 | 69 35 --- | 180 90 --- | 7,1 5,1 --- | TW-2,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 311 k | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. mjs Brz 50l, pods.: czm, prz.c, jrz na 30% | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | prz prz um | 26 | 22 | II | 12 | 289 | 305 | 6,8 6,5 | TP-1,05 |
| l | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: wb, czm na 60%, Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 OL | 40 40 50 | 0,9 | prz prz um | 19 23 26 | 18 21 20 | III I III | 12 | 160 23 24 --- | 155 20 25 --- | 4,7 0,7 0,5 --- | TP-0,97 |
| m | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB 2 ŚW 1 JS | 13 13 3 13 | 0,9 | um um prz | | 8 5 | III II | 12 | | | 1,1 0,4 | CP-1,19 |
| n | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Ol 30l, pods.: wb, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 11l. 1 szt. | 130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB | 30 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 16 14 17 9 | 12 11 14 8 | I I II III | 12 | 67 41 29 3 --- | 230 140 100 10 --- | 15,2 17,4 4,6 1,5 --- | TW-3,42 |
| o | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l, Ol 30l, pods.: prz.c, kru, wb na 40%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 ŚW | 24 24 | 1,1 | um um prz | 11 10 | 10 9 | IV I | 12 | 56 25 --- | 90 40 --- | 5,4 9,3 --- | TW-1,63 |
| | | | | | | | PRZES | OL ŚW | 90 70 | | | 45 35 | 25 22 | | 3 3 | | 4 1 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 311 p | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 70l. Ol 80l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św 70l. Ol 80l., Info: fragm. Lw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 5 OL 5 BRZ | 5 5 | 1,0 | um um prz | | 1 1 | I I | 11 | | | | 2,8 2,7 --- 5,5 4,2 | CP-1,32 |
| -a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | PRZES ŚW OL | 70 80 | | | | 35 40 | 26 25 | | 3 2 | | 20 15 --- 35 | | |
| -b | | | 0,46 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,19 33,19 33,19 33,19 33,19 | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 34,44 = 34,44 Obr. ew. Radostowo (0015) = 34,44 Gmina Rozogi (052) = 34,44 Powiat szczycieński (17) = 34,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4676 | 169.6 | |
| 312 a | 2,29 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Radostowo (0015) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska | 80/80 OL (zg) | DRZEW 7 OL 3 BRZ | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 28 31 | 23 28 | II I | 3 3 | 229 79 --- 308 | 525 180 --- 705 | 8,0 2,6 --- 10,6 4,6 | IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 | |
| b | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Brz, Św 80l, mjs So 60l, podsz.: kru, św, lsz na 10%, Info: fragm. BMśw, LMw, Lw | 90/90 SO-ŚW (zg) | DRZEW 9 ŚW 1 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um duże | 28 29 | 25 26 | I I | 12 | 444 28 --- 472 | 1270 80 --- 1350 | 43,6 1,3 --- 44,9 15,7 | TP-2,86 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 312 c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. pjd Db 40l, Lp 35l, Db 60l, Db 30l, mjs Św, Brz 60l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, db, jrj na 50% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 29 | 24 | IA | 12 | 368 | 350 | 8,1 8,5 | TP-0,95 |
| d | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd So 34l, mjs Db 34l, podsz.: jrj, kru, lsz na 50%, Info: fragm. Lw | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 BRZ | 34 34 | 0,9 | um um duże | 13 17 | 13 17 | I I | 12 | 160 19 --- | 285 35 --- | 26,7 1,3 --- | TW-1,78 |
| f | 8,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Db, Os, Św, Brz, Ol 30l, mjs So, Db, Os 45l, podsz.: lsz, św, kru, czm na 60%, Info: fragm. BMW, Lw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 6 ŚW 3 BRZ 1 OL | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 15 24 22 | 16 23 19 | II I III | 12 | 141 74 22 --- | 1225 645 190 --- | 76,6 17,1 5,0 --- | TP-8,69 |
| g | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. Ol | 80/80 DB-JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 ŚW | 6 6 | 1,0 | um um prz | | 2 1 | III I | 11 | | | 2,1 --- | CP-1,03 |
| h | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Js, Os 33l, Ol, Św 45l, podsz.: lsz, św, jrj, kru na 70%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt. | 90/90 OL (zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 OL | 33 33 | 0,8 | prz prz um | 11 14 | 10 13 | II IV | 12 | 53 41 --- | 155 120 --- | 20,6 4,7 --- | TW-2,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 275 | 25,3 8,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 312 i | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 135l, Brz 70l, Brz, Ol, Św 40l, Os 30l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: fragm. LMw, Ol | 80/80 DB-JS-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 OL | 95 80 70 95 | 0,6 | luż | 40 38 22 36 | 26 28 21 21 | II I III III | 3 3 4 3 | 78 130 47 23 --- | 270 450 165 80 --- | 1,7 9,3 5,0 0,9 --- | III AU-95%-3,48 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CP-0,97 |
| j | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. blk.kur, zaw.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 29l, podsz.: lsz, jr, kru na 60% | 90/90 DB-JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 ŚW 2 OL | 29 29 | 1,0 | um um duże | 11 11 | 12 10 | I IV | 12 | 99 22 --- | 285 65 --- | 38,5 2,9 --- | TW-2,89 |
| k | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 48l, podsz.: jr, czm, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz 4l. 1 szt., Info: fragm. Lw, Ol | 90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | 8 ŚW 1 BRZ 1 OL | 48 48 58 | 0,9 | um um duże | 26 25 27 | 23 23 18 | I I IV | 12 | 306 26 19 --- | 690 60 45 --- | 34,1 1,4 0,8 --- | TP-2,25 |
| -a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,06 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,18 29,18 29,18 29,18 29,18 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 29,36 = 29,36 Obr. ew. Radostowo (0015) = 29,36 Gmina Rozogi (052) = 29,36 Powiat szczycieński (17) = 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 7178 | 312,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 313 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 75l, Brz 50l, podszyt: db, kru, jrz, wb na 70%, Info: fragm. BMb | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 OS 1 OL | 60 40 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 27 11 24 23 21 | 24 16 21 23 20 | I II I II III | 4 4 4 4 4 | 75 30 54 60 23 | 120 45 85 95 35 | 2,0 1,5 2,1 1,5 0,7 | BRAK WSK-1,58 |
| b | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Os 50l, Brz, So 45l, podszyt: wb, kru, os na 70%, Info: fragm. BMw | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 60 60 | 0,6 | prz prz um | 20 21 | 21 18 | II II | 4 4 | 122 33 | 125 35 | 2,1 0,9 | BRAK WSK-1,04 |
| c | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: os, brz, kru na 30% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 0,8 | um um duże | | 2 4 | II II | 21 | | | 0,2 --- | CP-0,42 |
| d | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: brz, db na 20% | 130/130 SO-ŚW (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 25 10 18 | 0,7 | um um prz | 8 7 | 12 1 9 | IA II II | 12 | 86 7 | 15 | 1,4 0,1 --- | TW-0,18 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | OS | 50 | | | 29 | 22 | | 3 | | 3 | 1,5 8,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 313 f | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, wb, jrjz na 70%, Info: fragm. BMśw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 SO | 60 40 60 60 60 75 75 | 0,8 | um um prz | 27 18 24 20 20 30 30 | 24 18 21 20 21 26 25 | I IA I III III I I | 4 4 4 4 4 4 4 | 75 47 27 23 24 28 31 | 210 130 75 65 65 80 85 | 3,5 5,1 1,8 1,2 1,0 0,8 1,6 | BRAK WSK-2,77 |
| g | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jał, brz na 80%, Info: fragm. Bśw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ | 70 55 40 70 55 40 | 0,8 | um um prz | 30 25 16 29 22 18 | 24 22 15 25 19 18 | I I I I I I | 12 | 90 47 39 27 25 18 | 105 55 45 30 30 20 | 2,1 1,0 1,9 0,4 0,8 0,7 | BRAK WSK-1,15 |
| h | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrjz, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 SO | 70 70 70 70 50 50 | 0,8 | prz prz um | 29 31 26 28 23 24 | 25 24 21 25 21 21 | I I III II I IA | 3 3 3 3 4 4 | 82 90 26 33 22 29 | 325 355 105 130 85 115 | 4,0 7,3 1,5 1,4 2,0 3,3 | IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 |
| i | 2,18 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, podsz.: kru, jrjz, bez.k na 70%, Info: fragm. BMśw, LMśw | 90/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 4 SO 3 OL 2 SO 1 BRZ | 75 75 100 60 | 0,9 | um um prz | 34 29 45 27 | 25 22 28 24 | I III I I | 3 3 2 3 | 140 94 78 28 | 305 205 170 60 | 5,7 2,8 2,2 1,0 | IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 282 | 1115 | 19,5 4,9 | |

| 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 | 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 |
| 313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,67 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Os 70l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ | 70 50 50 70 | 0,8 | um um prz | 31 24 23 29 | 24 21 21 25 | I IA I I | 12 | 150 58 44 27 --- | 250 95 75 45 --- | 5,1 2,8 1,7 0,6 --- | TP-1,67 |
| k | 1,30 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św 6l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ | 70 70 50 50 | 0,8 | um um prz | 31 30 24 23 | 23 25 21 22 | I I IA I | 12 | 210 27 29 22 --- | 275 35 40 30 --- | 5,5 0,4 1,1 0,6 --- | TP-1,30 |
| l | 1,24 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, bez.k, jrz na 70%, 1-w cz. C luka 0,17 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 SO 1 BRZ | 70 70 70 70 50 50 | 0,8 | um um prz | 31 29 25 31 24 23 | 24 25 21 25 21 21 | I I III II IA I | 12 | 90 82 26 33 29 22 --- | 110 100 30 40 35 25 --- | 2,3 1,3 0,5 0,4 1,0 0,6 --- | TP-1,24 |
| m | 2,62 | | | | Obr. ew. Klon (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Św, Brz, Os 55l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, db na 70% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 75 75 | 0,9 | um um prz | 32 29 | 25 26 | I I | 12 | 209 127 --- | 550 335 --- | 10,2 3,5 --- | TP-2,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 313 n | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, wb, os na 80%, Info: fragm. BMśw | 80/80 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 2 BRZ 1 SO | 70 45 70 | 0,8 | um um prz | 30 19 32 | 25 19 24 | I II I | 3 4 3 | 192 33 30 --- | 205 35 30 --- | 2,6 0,9 0,7 --- | IIIA-30%-1,08 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 |
| o | 0,87 | | | | Obr. ew. Zawojki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 65l, podsz.: wb, kru, jrz, ol na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 5l. 1 szt., Info: fragm. Ol | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15 | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 65 65 | 0,8 | prz prz um | 30 25 | 25 20 | I III | 3 4 | 184 74 --- | 160 65 --- | 2,3 1,0 --- | IIIA-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 |
| p | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So, Ol, Brz 80l, So, Brz 55l, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 OL | 40 40 40 | 0,8 | um um duże | 18 18 17 | 18 18 17 | IA I III | 12 | 129 59 35 --- | 255 115 70 --- | 10,1 3,7 2,1 --- | TP-1,99 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,06 7,18 16,88 24,06 24,06 24,06 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 24,10 = 7,18 Obr. ew. Klon (0007) = 16,92 Obr. ew. Zawojki (0023) = 24,10 Gmina Rozogi (052) = 24,10 Powiat szczycieński (17) = 24,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6413 | 126.6 | | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 314 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Zawojki (0023) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 80% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 SO | 65 65 75 | 0,8 | um um prz | 31 29 33 | 25 24 25 | I II I | 3 3 3 | 211 32 31 --- | 95 15 15 --- | 1,4 0,2 0,3 --- | BRAK WSK-0,45 | |
| b | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Lp, Kl, So, Bk 21l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, lp na 50% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 3 DB 1 OL | 21 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 8 7 8 8 | 14 7 8 14 | I I II II | 12 3 3 12 | 37 --- | 30 15 --- | 2,1 0,5 0,3 0,8 --- | TW-0,80 | |
| c | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 125l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ | 75 60 60 | 0,9 | um um prz | 34 25 26 | 25 21 24 | I I I | 12 3 3 | 209 61 56 --- | 565 165 150 --- | 10,6 4,0 2,5 --- | TP-2,71 | |
| d | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, jrz, jał na 60%, Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OS | 70 60 70 70 | 0,8 | um um prz | 30 25 29 28 | 24 21 25 25 | I I I II | 12 3 3 3 | 150 82 27 33 --- | 160 90 30 35 --- | 3,3 2,1 0,4 0,4 --- | TP-1,07 | |
| f | | | | 0,90 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | SO OL WB | 60 50 0,1 | | | 21 18 | 16 16 | | 4 4 | 1 1 --- | 2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|---|---|--|
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | Nie-leśna | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 314 g | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol 75l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, wb, db, os na 60%, Info: fragm. LMw | 80/80 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 3 BRZ 2 OS 2 OS 2 BRZ 1 SO | 75 75 50 60 75 | 0,9 | um um prz | 32 31 26 27 33 | 26 25 23 24 25 | I II I I I | 3 3 4 4 3 | 95 175 140 70 100 65 --- | 175 140 125 100 65 --- | 1,8 1,3 3,0 1,7 1,2 --- | IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 |
| h | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 13l, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 80l. Ol 50l. Brz,Os 40l. 1 szt. | 90/90 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 DB 2 BRZ | 13 13 13 | 0,9 | peł nadm | | 4 5 7 | I I I | 22 | | | 1,9 1,6 1,3 --- | CP-1,69 |
| i | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 55l, mjs Św, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 60% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 SO 1 SO 1 BRZ | 55 40 55 70 | 0,8 | prz prz um | 24 18 26 31 | 22 18 23 25 | I IA IA I | 4 4 4 3 | 94 95 31 27 --- | 90 90 30 25 --- | 1,7 3,5 0,7 0,3 --- | TP-0,94 |
| j | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro-Piceetum, P. szch, R. trawy, bor.bag, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrz, wb, db, brz na 80% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO | 70 70 55 70 55 55 | 0,8 | um um prz | 31 26 24 30 22 26 | 25 21 22 24 19 23 | I III I I III IA | 3 3 4 3 4 4 | 82 53 47 30 21 31 --- | 40 25 25 15 10 15 --- | 0,5 0,4 0,5 0,3 0,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 264 | 130 | 2,3 4,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 314 k | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db.c 30l, Db 18l, podsz.: kru, jrz, jał, so na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 SO | 50 50 18 18 | 0,8 | prz prz um | 22 24 | 21 21 9 6 | IA I II III | 12 | 93 72 | 35 30 | 1,1 0,6 0,2 0,2 --- 2,1 5,4 | BRAK WSK-0,39 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,37 10,37 10,37 10,37 10,37 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | = 11,34 = 11,34 Obr. ew. Zawojki (0023) = 11,34 Gmina Rozogi (052) = 11,34 Powiat szczycieński (17) = 11,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2419 (2) | 53,3 | |
| 314A | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Wujaki (0020) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol | 140/140 ŚW-DB- SO (cz zg) | DRZEW PRZES (w cz. S) | DB BRZ OL | 3 60 80 | 1,0 | | | | I 4 4 | 12 | | | 1 2 3 | PIEL-0,34 CW-0,34 |
| b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 70% | 130/130 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 35 35 | 0,9 | um um prz | 16 11 | 16 12 | IA II | 12 | 150 43 --- 193 | 125 35 --- 160 | 5,9 2,4 --- 8,3 10,1 | TP-0,82 |
| c | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Os 17l, mjs Gb, Md, Kl, Jw, Brz 17l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Os,Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Os 35l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 SO 1 ŚW | 17 17 17 | 0,9 | um um prz | 7 10 7 | 7 9 7 | I IA I | 12 | 13 14 10 --- 37 | 30 35 25 --- 90 | 4,6 5,9 0,6 --- 11,1 4,6 | CP-2,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 314A d | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 35l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Ol,Os 55l. 1 szt. | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 4 SO 4 DB 2 BRZ | 35 35 35 | 0,8 | um um prz | 15 11 16 | 16 12 16 | IA II II | 12 | 89 38 28 --- | 130 55 40 --- | 6,1 3,7 1,5 --- | TP-1,44 | |
| f | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 35l, podsz.: jrz, brz, czm, kru na 70% | 130/130 ŚW-DB- SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 DB | 35 35 | 0,8 | um um prz | 16 11 | 16 12 | IA II | 22 | 112 48 --- | 55 25 --- | 2,7 1,6 --- | TW-0,51 | |
| g | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Db,Brz 32l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW | 11 11 11 11 3 | 1,0 | um um prz | 7 6 3 3 | III I I III I | 11 | --- | --- | --- | --- | 1,8 3,0 1,2 --- | CP-2,39 |
| h | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Db 35l, podsz.: jrz, czm, kru, brz, db na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 OS | 79 79 79 | 0,9 | prz prz um | 28 32 32 | 18 25 24 | IV II III | 3 3 3 | 93 106 63 --- | 85 100 60 --- | 1,1 0,9 0,4 --- | BRAK WSK-0,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|----------------|----------|--|--|------------------------|---------------------|--------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|--|---|
| | Leśna | | | 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 |
| 314A i | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz, czm, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ | 5 DB 35 35 35 | 35 0,9 | um um prz | 10 16 15 | 11 16 15 | III IA II | 12 | 26 100 16 | 20 75 10 | 1,9 3,6 0,5 | TW-0,76 | |
| j | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.gaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podszyt: jrz, kru, wb, czm, kl na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Brz 60l. 2 szt. | 130/130 SO-DB (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ | 5 SO 35 35 35 | 35 0,9 | um um duże | 15 12 16 | 16 12 17 | IA II I | 12 | 125 43 20 | 70 25 10 | 3,3 1,6 0,4 | TW-0,55 | |
| | 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 | | | | = 10,15 = 10,15 Obr. ew. Wujaki (0020) = 10,15 Gmina Rozogi (052) = 10,15 Powiat szczycieński (17) = 10,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1206 | 54.7 | | |
| 315 a | 1,30 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Dąbrowy (0003) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ | 65 80 65 | 0,8 | um um prz | 27 32 27 | 22 25 25 | I I I | 12 | 172 97 26 | 225 125 35 | 5,0 2,2 0,5 | TP-1,30 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, Db, Brz, Św 30l, podszyt: brz, kru, jał, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Lp,Św 80l. Lp,Św 65l. So 120l. 1 szt. | | | | | | | | | | | 295 385 | 7,7 5,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 4,00 | | | | Obr. ew. Wujaki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 60l, Db 80l, podsz.: jał, brz, jrz, bk, db, lsz na 60% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 60 80 60 | 0,9 | um um prz | 25 32 25 | 21 26 24 | I I I | 12 | 213 72 28 --- | 850 290 110 --- | 20,9 5,0 1,9 --- | TP-4,00 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,30 4,00 1,30 5,30 5,30 5,30 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | | = 5,38 = 4,08 Obr. ew. Wujaki (0020) = 1,30 Obr. ew. Dąbrowy (0003) = 5,38 Gmina Rozogi (052) = 5,38 Powiat szczywieński (17) = 5,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1635 | 35,5 | |
| 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,54 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Dąbrowy (0003) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 80 60 | 1,0 | um um prz | 31 22 | 21 17 | II II | 12 | 267 55 --- | 145 30 --- | 2,5 0,8 --- | BRAK WSK-0,54 |
| b | | 0,43 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, kru na 50% | ŚW-SO | PRZES (w cz. C) | BRZ | 50 | | | 17 | 16 | | 4 | | 1 | | |
| c | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, kru na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 31 | 21 | II | 12 | 297 | 230 | 4,0 5,2 | BRAK WSK-0,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 316 d | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: kru, jał, jrz, brz na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | I | 12 | 305 | 85 | 1,6 5,7 | BRAK WSK-0,28 |
| f | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: jał, brz, kru na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | I | 12 | 305 | 90 | 1,6 5,5 | BRAK WSK-0,29 |
| g | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: jał, so, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 19 23 | 16 22 | III II | 12 | 178 22 --- | 145 20 --- | 3,2 0,2 --- | TP-0,81 |
| h | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 30l, mjs Brz 65l, pods.: kru, jał, brz na 70%, Info: fragm. Bw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 27 | 22 | I | 12 | 251 | 435 | 9,7 5,6 | TP-1,74 |
| i | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał, kru na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 55 80 55 | 0,8 | prz prz um | 22 32 23 | 19 25 22 | I I I | 12 | 178 64 23 --- | 140 50 20 --- | 3,8 0,9 0,4 --- | TP-0,79 |
| j | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jał, brz na 60% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ | 80 80 50 50 | 0,9 | um um prz | 32 32 21 23 | 25 26 19 21 | I I I I | 12 | 252 32 26 25 --- | 260 35 25 25 --- | 4,5 0,3 0,8 0,6 --- | TP-1,03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 335 | 345 | 6,2 6,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 316 k | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: jał, so, kru na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 24 | 20 | II | 12 | 244 | 150 | 3,1 5,1 | TP-0,61 |
| | 6,86 6,86 6,86 6,86 | 0,43 0,43 0,43 0,43 | | | = 7,29 = 7,29 Obr. ew. Dąbrowy (0003) = 7,29 Gmina Rozogi (052) = 7,29 Powiat szczycieński (17) = 7,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 1886 | 38 | |
| 317 a | 0,16 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Dąbrowy (0003) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 80 80 | 0,9 | prz prz um | 31 31 | 25 26 | I I | 12 | 288 66 --- | 45 10 --- | 0,8 0,1 --- | BRAK WSK-0,16 |
| b | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, os na 80% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 BRZ | 80 80 60 | 0,9 | prz prz um | 32 33 26 | 26 25 24 | I I I | 3 3 4 | 165 108 56 --- | 75 50 25 --- | 0,7 0,8 0,4 --- | BRAK WSK-0,44 |
| c | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, podsz.: kru, os, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Os 45l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO | 80 100 60 100 | 0,9 | prz prz um | 32 39 26 40 | 25 29 24 28 | I I I I | 12 | 144 106 56 39 --- | 55 40 20 15 --- | 0,9 0,3 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 4,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 317 d ~a | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Os 60l, podszyt.: jrz, brz, kru na 40% RP: DROGI L | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | prz prz um | 32 | 25 | I | 12 | 315 | 100 | 1,7 5,3 | BRAK WSK-0,32 |
| | 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 1,37 = 1,37 Obr. ew. Dąbrowy (0003) = 1,37 Gmina Rozogi (052) = 1,37 Powiat szczycieński (17) = 1,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 435 | 6,3 | |
| 319 a b c | 1,50 2,59 1,03 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, db, gb, bk, lp na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 129l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Brz, Os 80l, podszyt.: db, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) 130/130 DB-SO (zg) 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 BRZ SO 8 SO 2 SO | 75 2 2 129 130 80 | 0,8 1,0 0,9 | prz prz um prz prz um | 32 35 40 23 | 25 23 23 20 | I IA I III II | 12 11 3 3 | 305 305 207 59 --- 266 | 460 50 215 60 --- 275 | 8,5 5,7 1,1 --- 1,1 0,4 1,8 1,1 --- 2,9 2,8 | BRAK WSK-1,50 PIEL-2,59 CW-2,59 IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 319 d f | 1,95 | | | 0,45 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 9l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: R (R VI) | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 80 50 | 0,8 | prz prz um | 29 17 | 21 16 | II II | 12 | 156 75 --- | 305 145 --- | 5,4 4,9 --- | TP-1,85 CP-0,10 |
| | 7,07 7,07 7,07 7,07 7,07 | | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | = 7,52 = 7,52 Obr. ew. Księży Łasek (0010) = 7,52 Gmina Rozogi (052) = 7,52 Powiat szczywieński (17) = 7,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 1235 | 22,8 | | |
| 320 a ~a | 1,41 | | | 0,07 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Łuka (0013) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: lp, jr, lsz, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 70l. 1 szt. RP: L ENERG | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 34 34 34 | 0,9 | um um duże | 16 19 18 | 16 19 17 | IA I I | 22 | 192 23 19 --- | 270 30 25 --- | 13,5 1,6 1,0 --- | TP-1,41 |
| | 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 1,48 = 1,48 Obr. ew. Łuka (0013) = 1,48 Gmina Rozogi (052) = 1,48 Powiat szczywieński (17) = 1,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | PRZES SO BRZ | 70 70 | | | 30 30 | 22 22 | 3 3 | | 15 1 --- | 16 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 341 | 16,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------------|-----------|---------------|------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|--------|----------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 322 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rok.pos, C. porol, D. mjs So 130l, Brz, Św 70l, Db, Brz 30l, pods.: db, kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw, LMw | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,8 | prz prz um | 31 | 24 | I | 12 | 300 | 1005 | 20,4 6,1 | TP-3,35 |
| b | | | | 3,81 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB | BRZ | 60 | | | 19 | 19 | | 4 | | 600 | | |
| c | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Kl 17l, Db 40l, pods.: brz, jał, kru, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 90l. So 130l. 2 szt., Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW | 17 17 17 17 | 1,0 | um um duże | 8 | 5 12 6 5 | I I II II | 22 | 9 | 35 | 16,5 3,1 0,5 0,9 --- 21,0 5,6 | CP-3,75 | |
| d | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 69l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 1,0 | peł duże | 2 3 | I I | 11 | | | | 2,6 --- 2,6 0,8 | CP-3,11 | |
| | | | | | | | PRZES SO SO | | 130 90 | | | 45 24 | 23 21 | | 3 3 | | 30 20 --- 50 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | | 69 | | | 23 | 19 | | 3 | | 22 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | 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 |
| 322 f | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 75l, Db, Brz, Św 45l, mjs OI 75l, Os 45l, podsz.: kru, db, św, brz, os na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMb | 130/130 SO-ŚW (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 SO | 75 75 75 125 | 0,8 | um um prz | 33 30 26 42 | 27 26 24 29 | IA I II I | 12 | 109 83 84 71 --- | 180 135 140 115 --- | 3,2 1,5 3,5 1,1 --- | TP-1,65 |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: jał, db, so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 90 50 | 0,8 | um um prz | 28 12 | 22 16 | II II | 12 | 234 40 --- | 255 45 --- | 3,8 1,5 --- | TP-1,10 |
| h | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. ziel, R. ptu.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Św, So 45l, podsz.: kru, wb, db na 70% | 80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) | DRZEW | BRZ | 45 | 0,8 | um um duże | 18 | 20 | I | 12 | 218 | 55 | 1,5 6,0 | TP-0,25 |
| i | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, kon.maj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db, Św, So, Brz, Os 60l, So, Św, Brz, Os, Db 30l, podsz.: db, so, brz, jał, św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 90 130 | 0,8 | prz prz um | 26 39 | 21 24 | III III | 12 | 209 24 --- | 475 55 --- | 7,4 0,5 --- | TP-2,27 |
| j | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: kru, brz na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 1,0 | peł duże | 2 4 | I I | 11 | | | | 1,0 --- | CP-1,23 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | 0,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,71 | | 0,35 | 3,81 | = 20,87 | | | | | | | | | | | | 2567 | 69 | |
| | 16,71 | | 0,35 | 3,81 | = 20,87 Obr. ew. Księży Lasek (0010) | | | | | | | | | | | | (600) | | |
| | 16,71 | | 0,35 | 3,81 | = 20,87 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,71 | | 0,35 | 3,81 | = 20,87 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,71 | | 0,35 | 3,81 | = 20,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 65l, Os, Brz, Db 30l, pods.: db, jał, kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 75 130 | 0,9 | prz prz um | 31 47 | 23 25 | I II | 12 | 245 100 --- | 500 205 --- | 9,3 1,6 --- | TP-2,04 |
| b | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trawy, D. pods.: jał, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | II | 3 | 328 | 1255 | 14,8 3,9 | BRAK WSK-3,83 |
| c | 11,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 100l, Os, Brz, Kl 30l, pods.: db, kru, jrz, lp, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 32 | 22 | II | 12 | 286 | 3350 | 64,5 5,5 | TP-11,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 323 d | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 30l, podszt.: kru, brz, bk, jrz na 30%, Info: fragm. Bśw | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB | 30 30 30 | 1,0 | um um duże | 13 12 9 | 15 12 9 | I I III | 12 | 92 67 3 --- | 90 65 5 --- | 4,1 4,3 0,4 --- | TW-0,97 |
| f | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. podszt.: kru, so, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 12 | 227 | 290 | 4,9 3,8 | TP-1,28 |
| g | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. mjs So, Brz 70l, podszt.: so, jał, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., bie.siw, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 135 | 0,8 | prz prz um | 43 | 22 | III | 3 | 258 | 505 | 4,2 2,1 | TP-1,96 |
| h | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 80l, Brz, So 40l, podszt.: so, jał, św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 105 80 | 0,9 | prz prz um | 41 26 | 24 20 | II II | 4 4 | 229 88 --- | 355 135 --- | 4,2 2,4 --- | TP-1,55 |
| i | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Os, Kl 55l, mjs Os, Brz, Kl, Św, Db 30l, podszt.: kru, db, jrz, brz, kl na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 23 23 | 22 22 | IA I | 12 | 277 23 --- | 1065 90 --- | 27,4 1,7 --- | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 323 j | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Św 38l, podszyt: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD | | 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 14 13 19 | 16 16 19 | I II I | 12 | 176 18 25 --- | 215 20 30 --- | 9,6 0,7 1,2 --- | TP-1,22 |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | PRZES (w cz. C) | | 70 70 | | | 25 28 | 19 18 | | 4 4 | | 12 8 --- | 11,5 9,4 | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,40 28,40 28,40 28,40 28,40 | | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | | = 29,10 = 29,10 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 29,10 Gmina Rozogi (052) = 29,10 Powiat szczycieński (17) = 29,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8195 | 155.3 | |
| 325 a | 4,18 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klón (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 23 23 | 0,9 | um um duże | 8 | 5 10 | I II | 22 | 22 | 90 | 18,9 5,9 --- | TW-4,18 |
| | | | | | D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Md,Db 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.kęp, Info: fragm. BMśw | | PRZES SO SO SO DB | | 130 85 53 60 | | | 40 25 13 18 | 23 20 14 12 | | 3 3 4 4 | | 7 25 20 1 --- | 5,9 | |
| b | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW BRZ | | 4 | 1,0 | um um duże | | 1 | I | 12 | | | 1,1 4,2 | CP-0,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 325 c | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,13 ha So 79l. So 23l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 7 7 | 1,0 | peł duże | | 1 3 | I I | 11 | | | | 2,5 --- 2,5 1,7 | CP-1,50 |
| d | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | | 4 7 | I II | 21 | | | 10 3 --- 13 | 8,3 0,4 --- 8,7 5,3 | CP-1,63 |
| f | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. podsz.: jał, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw 2 szt., chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | um um duże | | 22 18 | III | 12 | 239 | 300 | 5,6 4,4 | TP-1,26 | |
| g | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,17 ha So 129l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 9 9 | 1,0 | peł duże | | 2 4 | I I | 11 | | | 1,8 --- 1,8 0,8 | CP-2,14 | |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,97 10,97 10,97 10,97 10,97 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 11,12 = 11,12 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 11,12 Gmina Rozogi (052) = 11,12 Powiat szczycieński (17) = 11,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 479 | 44.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 326 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, pods.: jrz, jał, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 7 7 | 1,0 | um um duże | | 1 3 | I I | 11 | | | | 2,5 --- 2,5 1,2 | CP-2,02 |
| b | 12,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, So 40l, pods.: jał, so, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 83l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 134 104 | 0,9 | prz prz um | 38 26 | 23 19 | III III | 3 3 | 207 51 --- 258 | 2620 645 --- 3265 | 21,6 8,0 --- 29,6 2,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 | |
| c | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 30l, pods.: jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 3 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 135 105 | 0,9 | prz prz um | 36 24 | 21 19 | III III | 3 3 | 207 51 --- 258 | 1070 265 --- 1335 | 8,9 3,2 --- 12,1 2,3 | TP-5,18 | |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs So 60l, pods.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | um um prz | 23 | 18 | III | 11 | 239 | 380 | 7,0 4,4 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 326 f | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. pjd Brz 60l, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 13 | 14 | III | 11 | 174 | 205 | 5,7 4,8 | TP-1,18 |
| g | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. podszyt.: jał, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 25 | 19 | III | 12 | 239 | 205 | 3,8 4,4 | TP-0,86 |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. pjd Brz 60l, podszyt.: jał, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 13 | 14 | III | 11 | 174 | 235 | 6,5 4,9 | TP-1,34 |
| i | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 139l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 6 6 | 1,0 | peł duże | | 1 3 | I I | 11 | | | 2,7 --- 2,7 1,2 | CP-2,17 |
| j | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 37l, podszyt.: jał, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 37 37 | 0,8 | um um duże | 9 11 | 9 13 | III III | 11 | 90 11 --- 101 | 260 30 --- 290 | 17,5 1,1 --- 18,6 6,4 | TW-2,89 |
| ~a | | | 0,29 | | 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 | 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 |
| 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,89 | | 0,29 | | = 30,18 | | | | | | | | | | | | 5965 | 88,5 | |
| | 29,89 | | 0,29 | | = 30,18 Obr. ew. Księży Lasek (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,89 | | 0,29 | | = 30,18 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,89 | | 0,29 | | = 30,18 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,89 | | 0,29 | | = 30,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,34 | | | | Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Głg, Db 4l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 4 4 | 1,0 | | | I I | 11 | | | | 2,9 --- 2,9 1,2 | CP-2,34 |
| b | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. pods.: jał, db.c, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 130 | 0,8 | um um prz | 40 | 22 | III | 3 | 258 | 690 | 5,7 2,1 | BRAK WSK-2,68 |
| c | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 80 60 | 0,9 | um um prz | 21 12 | 18 14 | III III | 12 | 143 78 --- | 185 100 --- | 3,4 2,8 --- 6,2 4,8 | TP-1,29 |
| d | 7,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd So 60l, So 50l, pods.: jał, db, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So,Brz,Lp,Kl,OI 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | | 110 | 0,9 | um um duże | 31 | 20 | III | 4 | 260 | 2020 | 22,9 3,0 | Działka nr 1: 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 327 f | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Św 90l, podsz.: db, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 90 130 | 0,8 | prz prz um | 24 37 | 19 22 | III III | 12 | 186 48 --- | 715 185 --- | 11,2 1,5 --- | TP-3,85 |
| g | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c 35l, Bk 25l, podsz.: jrz, czm, lp, kl na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So, Św 80l. 1 szt. | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 LP | 30 35 25 35 | 0,9 | um um duże | 13 18 9 7 | 14 19 11 11 | IA I II II | 12 | 117 45 10 5 --- | 85 30 5 5 --- | 5,1 1,5 0,4 0,7 --- | TW-0,71 |
| h | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 60l, So 80l, podsz.: bez.c, kl, os na 80%, 1-w cz. S remiza 0,11 ha Lil 25l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 KL 3 ŚW 2 JS 1 LP | 80 80 80 60 | 0,5 | luż | 36 31 31 23 | 21 21 20 18 | III III II II | 2 3 3 4 | 63 73 31 14 --- | 25 30 10 5 --- | 0,6 0,7 0,1 0,2 --- | BRAK WSK-0,38 |
| i | | | | 1,48 | Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 8,39 | | | | Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd So 55l, podsz.: jał, db.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 27 | 19 | III | 12 | 227 | 1905 | 32,3 3,8 | TP-8,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 327 k | 2,17 | | | | 0,05 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So 60l, podsz.: jał, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um duże | 27 | 19 | III | 12 | 256 | 555 | 9,4 4,3 | TP-2,17 |
| l | 0,55 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: jał, db na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | um um duże | 15 | 14 | III | 12 | 155 | 85 | 2,9 5,3 | TP-0,55 |
| m | | | | | | RP. ZAB INNE (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,02 | | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,53 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,12 30,12 30,12 30,12 30,12 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 | = 32,40 = 32,40 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 32,40 Gmina Rozogi (052) = 32,40 Powiat szczywieński (17) = 32,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 6681 | 104,3 | | |
| 328 a | 4,81 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 16 | 16 | II | 12 | 225 | 1080 | 33,1 6,9 | TP-4,81 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 328 b | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pods.: jał, brz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 85 125 | 0,8 | prz prz um | 27 40 | 21 23 | II III | 12 | 199 73 --- | 255 95 --- | 4,1 0,8 --- | TP-1,27 |
| c | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 50l, Db 30l, pods.: brz, jał, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,7 | prz prz um | 29 | 22 | II | 12 | 250 | 700 | 13,4 4,8 | TP-2,79 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,87 8,87 8,87 8,87 8,87 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 9,02 = 9,02 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 9,02 Gmina Rozogi (052) = 9,02 Powiat szczycieński (17) = 9,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 2130 | 51.4 | | |
| 329 a | 2,27 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | prz prz um | 23 | 20 | II | 12 | 244 | 555 | 11,7 5,2 | TP-2,27 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs So 140l, Brz, Db 30l, pods.: so, jał, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| 329 b | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm, db, jał na 60%, Info: fragm. Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB | 35 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 17 16 19 13 | 15 16 19 13 | I II I II | 12 | 89 28 42 9 --- | 85 25 40 10 --- | 4,4 1,0 1,9 0,6 --- | TP-0,96 |
| c | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wid.spe, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 130 | 0,8 | prz prz um | 42 | 23 | III | 3 | 258 | 1280 | 10,6 2,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 |
| d | 6,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. pjd So 50l, mjs Brz 70l, So 90l, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 22 | 19 | II | 12 | 244 | 1480 | 31,2 5,1 | TP-6,07 |
| f | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 198 | 695 | 15,5 4,4 | TP-3,52 |
| g | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, D. mjs So 50l, So, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So, Brz 15l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 27 | 21 | II | 12 | 214 | 840 | 17,7 4,5 | TP-3,92 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|--|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 329 -b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,70 21,70 21,70 21,70 21,70 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 22,00 = 22,00 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 22,00 Gmina Rozogi (052) = 22,00 Powiat szczycieński (17) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 5010 | 94.6 | |
| 330 a b c | 9,96 2,68 4,02 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wid.spe, D. mjs Brz 70l, Brz, So 40l, pods.: jał, brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 4 szt., Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wid.spe, D. pjd So 95l, So 40l, pods.: jał, so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wid.spe, D. pjd Brz 80l, So 30l, mjs So 125l, So 50l, pods.: jał, db, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO | SO SO SO | 70 125 80 | 0,8 0,9 0,9 | um um prz prz prz um prz prz um | 17 34 22 | 17 22 19 | III III III | 12 3 12 | 198 261 239 | 1970 700 960 | 44,0 4,4 6,3 2,4 17,8 4,4 | TP-9,96 IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 TP-4,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|------------------|---|--------------------|--|------------|------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 330 d ~a | 11,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wid.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 33l, podsz.: jał, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | 0,8 | um um prz | 9 13 | 11 16 | II I | 12 | 103 17 --- | 1140 190 --- | 74,6 7,6 --- | 7,4 | TW-11,09 | |
| | 27,75 27,75 27,75 27,75 27,75 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 28,36 = 28,36 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 28,36 Gmina Rozogi (052) = 28,36 Powiat szczycieński (17) = 28,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 4960 | 150,3 | | | | |
| 331 a b | 4,05 1,77 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 40l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. podsz.: so, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bie.siw, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um prz | 11 13 | 10 13 | III III | 12 | 104 13 --- | 420 55 --- | 23,9 1,7 --- | 6,3 | 6,8 3,8 | TW-4,05 TP-1,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|--------------------------|---------------------------|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 331 c | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, jał, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 145l. So 80l. So,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um duże | | 3 5 | III III | 22 | | | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | CP-3,93 |
| d | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 SO | 120 85 | 0,9 | um um prz | 38 23 | 21 18 | III III | 3 3 | 131 122 --- 253 | 495 460 --- 955 | 4,8 7,8 --- 12,6 3,4 | IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 | | |
| f | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 SO | 120 85 | 0,9 | um um prz | 38 23 | 21 18 | III III | 3 3 | 131 122 --- 253 | 635 590 --- 1225 | 6,1 10,0 --- 16,1 3,3 | TP-4,84 | | |
| g | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. pjd So 85l, So 45l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 145 | 0,8 | prz prz um | 39 | 23 | III | 3 | 251 | 605 | 4,8 2,0 | TP-2,42 | | |
| h | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. pjd Brz 50l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 0,9 | um um prz | 12 | 15 | II | 12 | 231 | 135 | 4,4 7,6 | TP-0,58 | | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 331 ~a | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,57 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,35 21,35 21,35 21,35 21,35 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 22,11 = 22,11 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 22,11 Gmina Rozogi (052) = 22,11 Powiat szczycieński (17) = 22,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 3865 | 71 | |
| 332 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wid.spe, D. pjd Brz 60l, pods.: jał, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | um um duże | 14 | 14 | III | 12 | 174 | 710 | 19,8 4,8 | TP-4,09 | |
| b | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wid.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 129l. Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 8 | 0,9 | um um duże | 2 | 1 | I | 11 | | | 3,1 --- 3,1 0,7 | CP-4,14 | |
| c | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, D. pjd Brz, Św, Db, Kl 90l, So 60l, mjs So, Brz 45l, pods.: jał, db, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW SO | 129 40 | 1,0 | prz prz um | 30 15 | 20 16 | III | 3 | 290 | 1115 | 9,2 2,4 | IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 | |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 332 d | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: brz, so, jrz, db, kru na 60%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 211 | 435 | 12,0 5,9 | TP-2,05 |
| f | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 571, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40% | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 294 | 270 | 7,1 7,7 | TP-0,92 |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,05 15,05 15,05 15,05 15,05 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 15,26 = 15,26 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 15,26 Gmina Rozogi (052) = 15,26 Powiat szczycieński (17) = 15,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2562 | 51,2 | |
| 333 a | 2,80 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 BRZ | 30 45 30 | 0,9 | um um duże | 9 13 12 | 10 15 18 | II II I | 12 | 51 60 33 --- | 145 170 90 --- | 11,3 6,5 4,2 --- | TW-2,80 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Db 28l, podsz.: jrz, lp, kl na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | PRZES | OS DB | 50 50 | | | 20 16 | 16 12 | 4 4 | | 144 405 | 15 2 --- | 22,0 7,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 333 b | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Brz, Os 70l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, so na 30%, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 20 | II | 12 | 244 | 280 | 5,9 5,2 | BRAK WSK-1,14 |
| c | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 95l, Brz 75l, mjs Db, Brz 30l, So 60l, podsz.: db, brz, so, kru na 40% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 26 | 24 | II | 12 | 298 | 310 | 4,3 4,1 | TP-1,04 |
| d | 15,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd So 80l, So 40l, mjs Brz 70l, So 60l, Os, Brz 40l, podsz.: jał, db, brz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 20 | 16 | III | 12 | 198 | 3055 | 68,1 4,4 | TP-15,43 |
| f | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, db, czm, so, jał na 20% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um duże | 17 | 16 | II | 12 | 231 | 385 | 11,1 6,7 | TP-1,66 |
| g | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Db 40l, podsz.: jał, db, brz, os na 10%, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um duże | 22 | 19 | II | 12 | 244 | 350 | 7,4 5,2 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 333 h | 5,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs So 80l, Brz, Os, Db 70l, So 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 22 | 19 | II | 12 | 244 | 1310 | 27,6 5,1 | TP-5,37 |
| i | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 53l, Św 30l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 53 53 | 0,8 | um um prz | 19 22 | 18 22 | II I | 12 | 159 46 --- | 515 150 --- | 15,8 3,1 --- | TP-3,25 |
| j | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 40l, podsz.: jał, db, kru na 10%, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 14 | 14 | II | 12 | 160 | 105 | 5,0 7,5 | TP-0,67 |
| k | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, czm, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 16 | 14 | III | 12 | 181 | 170 | 5,4 5,8 | TP-0,93 |
| l | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Wb 28l, mjs Db, So 28l, podsz.: kru, głg, jał, brz, os na 40% | 50/50 ŚW-BRZ- OL (niezg) | DRZEW | 6 OS 4 BRZ | 28 28 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 19 18 | I I | 13 | 146 68 --- | 100 45 --- | 5,3 2,3 --- | TP-0,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 333 m | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 22 | 19 | II | 12 | 244 | 315 | 6,6 5,1 | TP-1,29 |
| n | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 75l, So 55l, mjs Św, Os 75l, Db, Św 30l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw | 130/130 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 SO | 75 75 115 | 0,8 | prz prz um | 30 24 40 | 21 22 24 | II II II | 12 | 151 68 29 --- | 455 205 90 --- | 8,8 2,1 0,9 --- | TP-3,02 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,71 38,71 38,71 38,71 38,71 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 39,38 = 39,38 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 39,38 Gmina Rozogi (052) = 39,38 Powiat szczycieński (17) = 39,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 8262 | 201.7 | |
| 334 a | 0,66 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | 80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) | DRZEW | OL | 65 | 0,7 | prz prz luź | 27 | 23 | II | 3 | 287 | 190 | 2,9 4,4 | IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 334 b | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 45l, Brz, Db.c, Os, Ol 26l, podsz.: kru, brz, os, db.c na 50% | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 ŚW 2 DB | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 9 7 7 | 11 7 10 | I II II | 12 | 64 10 10 --- | 180 30 30 --- | 15,7 9,6 3,8 --- | TW-2,78 |
| c | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 55l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 75 55 | 0,8 | prz prz um | 33 23 | 24 21 | I I | 12 | 245 50 --- | 495 100 --- | 9,2 2,8 --- | TP-2,02 |
| d | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, kru, brz, db, so na 40%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | I | 12 | 281 | 715 | 16,5 6,5 | TP-2,55 |
| f | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os 55l, mjs Św 70l, podsz.: kru, św, jrz na 60% | 80/80 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 ŚW 1 SO | 55 45 55 | 0,8 | um um prz | 25 18 24 | 24 20 23 | I I IA | 3 4 3 | 117 111 31 --- | 140 130 35 --- | 2,7 7,2 0,9 --- | TP-1,18 |
| g | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Głg, Śl.a, Db 5l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 124l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 SO 2 BRZ | 4 17 4 | 1,0 | | | 6 | II II I | 11 | | | 1,9 2,3 --- | CP-2,82 |
| | | | | | | | | | 124 | | | 40 | 22 | | 3 | | 25 | 4,2 1,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 334 h ~a | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db, jał, so, brz na 60% RP: DROGI L | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 55 55 | 0,8 | um um prz | 18 20 | 16 18 | II III | 12 | 165 30 --- | 160 30 --- | 4,7 0,5 --- | TP-0,98 |
| | 12,99 12,99 12,99 12,99 12,99 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 13,14 = 13,14 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 13,14 Gmina Rozogi (052) = 13,14 Powiat szczycieński (17) = 13,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 2265 | 80.7 | |
| 335 a b | 1,89 | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | prz prz um | 27 | 21 | II | 12 | 283 | 535 | 8,7 4,6 | TP-1,89 |
| | | 1,92 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 90l. 2 szt., Info: fragm. Bs | SO | PRZES (w cz. C) | SO | 90 | | | 25 | 19 | | 4 | | 15 | | ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92 CW-1,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------|-------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 335 c | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, So, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 60l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 125 90 | 0,9 | prz prz um | 46 23 | 23 19 | III III | 3 3 | 183 75 --- | 845 345 --- | 7,6 5,4 --- | Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 |
| d | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: jał, so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 95 | 0,8 | um um prz | 19 27 | 16 20 | III III | 12 | 169 23 --- | 940 130 --- | 23,3 1,8 --- | TP-5,56 |
| f | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, jał, brz, so na 70% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 38 38 | 0,8 | um um duże | 17 15 | 19 15 | I I | 12 | 132 58 --- | 105 45 --- | 3,5 2,1 --- | TP-0,79 |
| g | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, podsz.: jał, brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 50 75 135 | 0,8 | um um prz | 17 25 42 | 16 20 22 | II II III | 12 | 103 110 25 --- | 310 335 75 --- | 10,4 6,4 0,6 --- | TP-3,03 |
| h | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 95 | 0,8 | um um prz | 22 31 | 19 22 | II II | 12 | 210 29 --- | 930 130 --- | 21,6 1,8 --- | TP-4,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 335 -a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,32 | 1,92 | 0,39 | | = 22,63 | | | | | | | | | | | | 4740 | 93,2 | |
| | 20,32 | 1,92 | 0,39 | | = 22,63 Obr. ew. Księży Lasek (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,32 | 1,92 | 0,39 | | = 22,63 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,32 | 1,92 | 0,39 | | = 22,63 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,32 | 1,92 | 0,39 | | = 22,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs So 80l, Brz 70l, So 60l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 15l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 198 | 1180 | 26,3 4,4 | TP-5,95 |
| b | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Brz 70l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 95 70 | 0,8 | prz prz um | 31 20 | 22 19 | II II | 12 | 209 76 285 | 470 170 640 | 6,5 3,6 10,1 4,5 | TP-2,26 |
| c | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 19 | 17 | III | 12 | 198 | 440 | 9,8 4,4 | TP-2,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 336 d | 14,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs So 80l, Brz 70l, So 95l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bs, BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | III | 12 | 198 | 2880 | 64,2 4,4 | TP-14,55 |
| f | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 57l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um duże | 22 | 20 | I | 12 | 261 | 695 | 18,1 6,8 | TP-2,66 |
| g | 4,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Md 43l, mjs Brz, Db, Os 43l, podsz.: jał, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 0,8 | um um prz | 15 | 14 | II | 12 | 174 | 770 | 32,0 7,2 | TP-4,43 |
| h | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, db, wb, jał na 70% | 80/80 SO-BRZ (zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO | 60 60 25 60 25 | 0,7 | prz prz um | 21 21 10 24 10 | 21 20 11 21 7 | II III II I III | 4 4 4 3 4 | 61 69 18 27 2 | 55 65 15 25 --- | 0,9 1,2 1,0 0,6 0,5 --- | BRAK WSK-0,92 |
| -a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,61 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,99 32,99 32,99 32,99 32,99 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 33,70 = 33,70 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 33,70 Gmina Rozogi (052) = 33,70 Powiat szczycieński (17) = 33,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | 6765 | 164,7 | | |

| 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 |
| 337 | | | | | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Księży Lasek (0010) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Puszczy Kurpiowskiej (IV-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wid.spe, D. pjd Brz 50l, pods.: jał, db, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 3 szt., Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um duże | 12 | 13 | III | 12 | 159 | 700 | 26,0 5,9 | TP-4,41 |
| b | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, D. mjs Brz, Db 40l, Czur.p 30l, pods.: jał, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 3 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um duże | 13 | 13 | II | 12 | 160 | 705 | 32,9 7,4 | TP-4,42 |
| c | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.c, Db 28l, pods.: so, jr, jał, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 28 | 1,1 | peł duże | 8 | 9 | II | 12 | 109 | 395 | 36,6 10,1 | TW-3,64 |
| d | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 75l, mjs Db 50l, So 40l, Brz, Db 30l, pods.: jał, so, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 105 75 | 0,9 | um um prz | 42 28 | 25 20 | II II | 3 4 | 197 113 --- | 305 175 480 | 3,6 3,3 --- | TP-1,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 337 f | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 50l, So, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | I | 12 | 254 | 260 | 8,0 7,8 | TP-1,03 |
| g | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Md 40l, mjs So 80l, podsz.: brz, jr, kru, jał na 30% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 258 | 230 | 9,1 10,1 | TP-0,90 |
| h | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz, Św 30l, podsz.: so, jał, brz, kru, db na 50% | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,7 | prz prz luź | 29 | 24 | I | 12 | 271 | 395 | 6,8 4,7 | BRAK WSK-1,45 |
| i | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, jr, so, kru, db na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 8l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | IA | 12 | 311 | 420 | 12,2 9,0 | TP-1,10 CP-0,25 |
| j | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. mjs So 50l, Brz, Md 40l, podsz.: jr, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 70l. 1 szt. | 130/130 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ SO | 40 70 70 | 0,8 | um um duże | 17 28 28 | 15 24 20 | I 3 3 | 12 | 209 | 1160 | 48,4 8,7 | TP-5,56 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 337 -d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,30 24,30 24,30 24,30 24,30 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 24,89 = 24,89 Obr. ew. Księży Lasek (0010) = 24,89 Gmina Rozogi (052) = 24,89 Powiat szczycieński (17) = 24,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | 4770 | 186,9 | |
| 338 a | | | | 1,74 | Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Rozogi (052) Obr. ew. Suchorowiec (0024) Leśnictwo - Klon (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 70l, Św, Brz, So, Db 30l, podszyt.: brz, jał, db, kru, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs, BMśw, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ | 60 95 125 60 | 0,8 | prz prz um | 17 30 42 25 | 15 20 25 24 | III III II I | 12 | 69 68 60 25 --- | 285 285 250 105 --- | 8,0 4,1 2,1 1,7 --- | TP-4,16 |
| c | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. Bs | 130/130 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | II | 12 | 205 | 320 | 9,3 6,0 | TP-1,56 |
| d | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kępa, pjd So 125l, mjs Os 60l, podszyt.: jał, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 3l. 1 szt., Info: fragm. BMśw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 95 60 60 | 0,9 | um um prz | 32 21 25 | 24 19 24 | II II I | 12 | 235 51 29 --- | 420 90 50 --- | 5,8 2,3 0,9 --- | TP-1,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 338 f | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs So 70l, So 50l, Os, Brz 40l, podsz.: brz, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 2 szt., Info: fragm. Bśw | 130/130 SO (zg) Przeb. C | DRZEW PODR | SO 8 SO 2 BRZ | 95 25 25 | 0,5 0,5 | luż | 34 6 6 | 21 6 6 | III 22 | 12 | 148 | 515 | 7,4 2,1 | TP-3,49 CP-1,70 | |
| g | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 55l, Os 40l, podsz.: kru, os, db, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 10l. | 130/130 ŚW-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 75 55 | 0,6 | prz prz luż | 35 25 25 | 25 24 I | I I | 12 | 157 79 --- | 135 70 --- | 2,5 1,3 --- | TP-0,66 CP-0,20 | |
| h | 7,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Os 43l, So 70l, podsz.: jał, brz, kru, db, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw, Bśw, cementarz | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 43 43 | 0,8 | um um prz | 10 12 | 10 14 | IV III | 12 | 66 14 --- | 470 100 --- | 32,1 2,8 --- | TP-7,15 | |
| i | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jał, so na 20%, OP. Mogiła , Info: fragm. Bs, BMw | 130/130 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,8 | um um prz | 20 19 | 18 18 | I II | 12 | 228 20 --- | 645 55 --- | 19,8 1,3 --- | TP-2,82 | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 Obr. ew. Suchorowiec (0024) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 Powiat szczycieński (17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3795 | 101,4 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 7605,18 | 79,53 | 143,85 | 245,37 | = 8073,93 | | | | | | | | | | | | 2097855 | 50338.4 | |
| | 21,82 | | 0,15 | 1,74 | = 23,71 Obr. ew. Suchorowiec (0024) | | | | | | | | | | | | [292] | | |
| | 1,41 | | 0,07 | | = 1,48 Obr. ew. Łuka (0013) | | | | | | | | | | | | (1243) | | |
| | 347,19 | 1,92 | 6,78 | 5,79 | = 361,68 Obr. ew. Księży Lasek (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,15 | | 0,08 | | = 14,23 Obr. ew. Wujaki (0020) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 109,17 | 1,28 | 1,29 | 7,51 | = 119,25 Obr. ew. Kielbasy (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 207,45 | 3,81 | 3,19 | 2,56 | = 217,01 Obr. ew. Radostowo (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,69 | | 0,07 | | = 20,76 Obr. ew. Orzeszki (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120,49 | 4,93 | 0,99 | 4,49 | = 130,90 Obr. ew. Zawojki (0023) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1059,75 | 8,13 | 18,58 | 55,84 | = 1142,30 Obr. ew. Klon (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,16 | | | | = 8,16 Obr. ew. Kilimany (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 414,21 | 2,09 | 8,27 | 46,01 | = 470,58 Obr. ew. Występ (0022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,25 | | 0,04 | | = 16,29 Obr. ew. Antonia (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,28 | 0,43 | 0,10 | | = 11,81 Obr. ew. Dąbrowy (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 575,85 | 6,71 | 8,51 | 33,51 | = 624,58 Obr. ew. Rozogi (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,54 | | 1,10 | 5,15 | = 58,79 Obr. ew. Spaliny Wielkie (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 927,33 | 18,34 | 19,00 | 23,74 | = 988,41 Obr. ew. Spaliny Małe (0017) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 189,30 | | 1,46 | 11,95 | = 202,71 Obr. ew. Wilamowo (0019) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 217,25 | 2,43 | 3,74 | 2,50 | = 225,92 Obr. ew. Kwiatuszki Wielkie (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,78 | | 0,05 | | = 4,83 Obr. ew. Kokoszki (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 854,37 | 7,02 | 16,31 | 9,76 | = 887,46 Obr. ew. Lipniak (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 350,98 | | 6,77 | 3,70 | = 361,45 Obr. ew. Kowalik (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,35 | | 0,14 | 1,37 | = 6,86 Obr. ew. Borki Rozowskie (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 460,73 | 5,94 | 10,93 | 7,81 | = 485,41 Obr. ew. Wysoki Grąd (0021) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1614,68 | 16,50 | 36,23 | 21,94 | = 1689,35 Obr. ew. Faryny (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7605,18 | 79,53 | 143,85 | 245,37 | = 8073,93 Gmina Rozogi (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7605,18 | 79,53 | 143,85 | 245,37 | = 8073,93 Powiat szczywieński (17) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7605,18 | 79,53 | 143,85 | 245,37 | = 8073,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28) | | | | | | | | | | | | | | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---------------------------------|
| Rodzaj powierzchni | |
| BAGNO | bagno |
| BIWAK | miejsce biwakowania |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| DROGI L | drogi leśne |
| DROGI I | inne drogi (bez dróg leśnych) |
| D-STAN | drzewostan |
| INNE BUD | tereny zabudowane inne |
| JEZIORO | jezioro |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L-CTWO | leśnictwo |
| LINIE | linie podziału powierzchniowego |
| Ł | łąka |
| N-CTWO | nadleśnictwo |
| PARKING L | parking |
| PLAC | plac pod budowę |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| PS | pastwisko trwałe |
| R | rola |
| ROWY | rowy |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| STADION | stadion |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczególną ochroną |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| T PRZEM | tereny przemysłowe |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZAB INNE | inne tereny zabudowane |
| ZBIORNIK | zbiornik wody |
| ZRĄB | zrąb |
| RETENCJA | retencja |
| BR-PS | bud. i urządz. na pastwisku |
| BR-R | bud. i urządz. na roli |
| LZ-CM NCZ | cmentarz nieczynny |
| 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 |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------------|
| LZ | zadrzewienia pozostałe |
| Funkcja lasu | |
| GOSP | lasy gospodarcze |
| OCHR | lasy ochronne |
| REZ CZ | rezerwat częściowy |
| Kategoria ochronności | |
| OCH NAS | nasienne |
| OCH OSTOJ | ostoje zwierząt |
| OCH CENNE | cenne fragm. Przyrody |
| OCH WOD | wodochronne |
| Gospodarstwo | |
| GPZ | zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze |
| GZ | zrębowe -lasy gospodarcze |
| S | specjalne |
| O | lasy ochronne |
| Typ siedliskowy | |
| BB | Bór bagienny |
| BMB | Bór mieszany bagienny |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| BS | Bór suchy |
| BŚW | Bór świeży |
| BW | Bór wilgotny |
| LMB | Las mieszany bagienny |
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| Uwilgotnienie | |
| BBM | bagienne bardzo mokre |
| BM | bagienne mokre |
| BO | bagienne odwodnione |
| ŁP | łęgowe zalewane i podtapiane |
| SŚ | silnie świeże |
| SU | suche |
| Ś | świeże |
| WO | wilgotne odwodnione |
| WSW | wilgotne silnie wilgotne |
| WW | wilgotne |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|-------------------------------|
| Degradacja | |
| N1 | naturalny |
| N2 | zbliżony do naturalnego |
| Z1 | zniekształcony |
| Z2 | silnie zniekształcony |
| Z3 | przekształcony |
| D3 | zdewastowany |
| Makrorzeźba terenu | |
| NIZ FAL | nizinny falisty |
| NIZ PAG | nizinny pagórkowaty |
| NIZ RÓW | nizinny równy |
| WYŻ FAL | wyżynny falisty |
| WYŻ RÓW | wyżynny równy |
| Mikrorzeźba terenu | |
| DOL RZ | dolina rzeki |
| GRZBIET | grzbiet |
| PŁAS | płaskie |
| SPŁASZCZ | spłaszczenie |
| STOK | stok |
| WIERZCH | wierzchowina |
| ZAGŁ | zagłębienie |
| ZAGŁ BOP | zagłębienie bezodpływowe |
| Nachylenie terenu | |
| 1 | Nachylenie 1% równe 0.57 st |
| 5 | Nachylenie 5% równe 2.86 st |
| 10 | Nachylenie 10% równe 5.71 st |
| 15 | Nachylenie 15% równe 8.53 st |
| 20 | Nachylenie 20% równe 11.31 st |
| 25 | Nachylenie 25% równe 14.04 st |
| Wystawa terenu | |
| E | wschodnia |
| N | północna |
| NE | północno-wschodnia |
| NW | północno-zachodnia |
| S | południowa |
| SE | południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Podtyp gleby | |
| ARb | Arenosole bielcowane |
| ARw | Arenosole właściwe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| AUi | Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof. |
| Bgms | Gleby glejo-bielicowe murszaste |
| Bgts | Gleby glejo-bielicowe torfiaste |
| Bgw | Gleby glejo-bielicowe właściwe |
| BRk | Gleby brunatne kwaśne |
| BRw | Gleby brunatne właściwe |
| BRwy | Gleby brunatne wylugowane |
| Bw | Gleby bielicowe właściwe |
| CZms | Czarne ziemie murszaste |
| CZw | Czarne ziemie właściwe |
| CZwy | Czarne ziemie wylugowane |
| Dw | Gleby deluwialne właściwe |
| Gm | Gleby gruntowoglejowe murszowe |
| Gms | Gleby gruntowoglejowe murszaste |
| Gt | Gleby gruntowoglejowe torfowe |
| Gts | Gleby gruntowoglejowe torfiaste |
| Gw | Gleby gruntowoglejowe właściwe |
| MRm | Gleby mineralno-murszowe |
| MRms | Gleby murszaste |
| MRw | Gleby murszowate właściwe |
| Mt | Gleby torfowo-murszowe |
| OC | Gleby ochrowe |
| Pbr | Gleby płowe brunatne |
| PRbr | Pararędziny brunatne |
| RDb | Gleby rdzawe bielicowe |
| RDbR | Gleby rdzawe brunatne |
| RDw | Gleby rdzawe właściwe |
| RNbt | Rankery butwinowe |
| Tn | Gleby torfowe torfowisk niskich |
| Tp | Gleby torfowe torfowisk przejściowych |
| Tw | Gleby torfowe torfowisk wysokich |
| Cecha gleby | |
| POROL | POROL |
| Gatunek gleby | |
| gl | glina lekka |
| gp | glina piaszczysta |
| gpł | glina pylasta |
| gs | glina średnia |
| gz | glina zwykła |
| m | mursz |
| pg | piasek gliniasty |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---|
| pl | piasek luźny |
| plm | piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| pls | piasek luźny i słabogliniasty |
| plż | piasek luźny żwirowy |
| pli | pył ilasty |
| plp | pył piaszczysty |
| plz | pył zwykły |
| ps | piasek słabogliniasty |
| psm | piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| pyg | pył gliniasty |
| pyi | pył ilasty |
| tn | torf niski |
| tnm | torf niski murszejący |
| tnz | torf niski zmurzały |
| tp | torf przejściowy |
| tpm | torf przejściowy murszejący |
| tpz | torf przejściowy zmurzały |
| tw | torf wysoki |
| twm | torf wysoki murszejący |
| Poziom gleby | |
| / | zaleganie płytkie |
| // | zaleganie średnio głębokie |
| /// | zaleganie głębokie |
| //// | zaleganie bardzo głębokie |
| Zespół roślinny | |
| Bp-T | Betulo pubescens-Thelypteris palustris |
| C-P | Cladonio-Pinetum |
| F-A | Fraxino-Alnetum |
| M-P | Molinio caeruleae-Pinetum |
| P-P | Peucedano-Pinetum |
| Q-P | Querco roboris-Pinetum |
| Q-Pic | Querco-Piceetum |
| Rn-A | Ribeso nigri-Alnetum |
| Sg-P | Sphagno girgensohnii-Piceetum |
| S-P | Serratulo-Pinetum |
| Ss-A | Sphagno squarrosi-Alnetum |
| T-C | Tilio-Carpinetum |
| Vu-P | Vaccinio uliginosi-Pinetum |
| Siedlisko przyrodnicze | |
| 3150 | Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| 4030 | Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Calluno - Arctostaphylon) |
| 6410 | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion) |
| 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* |
| 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) |
| 91D0 | Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug |
| Pokrywa gleby | |
| MSZ | mszysta - kobierce |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| ŚCIO | ściola |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| MSZC | mszysta - czernicowa |
| Runo | |
| BAR.SPE | barwinek - rodzaj |
| BAR.ZWY | barszcz zwyczajny |
| BGN.POS | bagno zwyczajne |
| BLK.KUR | bluszcz kurdybanek |
| BLU.POS | bluszcz pospolity |
| BOR.BAG | borówka bagienna |
| BOR.BRU | borówka brusznica |
| BOR.CZR | borówka czarna |
| CHR.SPE | chrobotki - rodzaj |
| FŁK.SPE | fiótek - rodzaj |
| GAJ.ZÓŁ | gajowiec żółty |
| GJN.LŚN | gajnik lśniący |
| GWZ.GAJ | gwiazdnica gajowa |
| GWZ.SPE | gwiazdnica - rodzaj |
| GWZ.WLK | gwiazdnica wielkokwiatowa |
| JEŻ.SPE | jeżyna - rodzaj |
| KNW.DWL | konwalijka dwulistna |
| KON.MAJ | konwalia majowa |
| KOS.SPE | kosańce - rodzaj |
| KSM.SPE | kosmatka - rodzaj |
| KST.SPE | kostrzewa - rodzaj |
| KUK.SPE | kuklik - rodzaj |
| MAL.KAM | malina kamionka |
| MAL.WŁŚ | malina właściwa |
| MEK.SPE | merzyk - rodzaj |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|-------------------------|
| NAP.PUR | naparstnica purpurowa |
| NAR.SPE | nerecznica - rodzaj |
| NCP.SPE | niecierpek - rodzaj |
| ORL.POS | orlica pospolita |
| OSŻ.WAR | ostrożeń warzywny |
| PDG.POS | podagrycznik pospolity |
| PLK.SPE | przylaszczka - rodzaj |
| POK.ZWY | pokrzywa zwyczajna |
| PSZ.SPE | pszeniec - rodzaj |
| PTU.SPE | przysłup - rodzaj |
| PZM.SPE | poziomka - rodzaj |
| PŁN.SPE | plonnik - rodzaj |
| RDS.SPE | rdest - rodzaj |
| RKT.SPE | rokiet - rodzaj |
| ROK.POS | rokielnik pospolity |
| ROS.SPE | rosiczki rodzaj |
| SAŁ.LEŚ | sałatnik leśny |
| SDM.LEŚ | siódmaczek leśny |
| SDP.BŁT | siedmiopalecznik błotny |
| SIT.ROZ | sit rozpierzchły |
| SIT.SPE | sit - rodzaj |
| SZC.ZAJ | szczawik zajęczy |
| SZW.SPE | szczaw - rodzaj |
| TJŚ.SPE | tojeść - rodzaj |
| TNA.POS | trzcina pospolita |
| TNK.SPE | trzcinnik - rodzaj |
| TRAWY | trawy - rodzina |
| TRB.LŚN | trybula lśniąca |
| TRD.BUL | trędownik bulwiasty |
| TRF.SPE | torfowiec - rodzaj |
| TRZ.LEŚ | turzyca leśna |
| TRZ.SPE | turzyca - rodzaj |
| TŚL.MDR | trzęślica modra |
| WCH.SPE | wiechlina - rodzaj |
| WDZ.SPE | widłoząb - rodzaj |
| WEŁ.PCH | wełnianka pochwowata |
| WID.SPE | widlakowate - rodzina |
| WRZ.POS | wrzos pospolity |
| WTL.SPE | wietlica - rodzaj |
| ZAW.SPE | zawilec - rodzaj |
| ZIA.WSN | ziarnopłon wiosenny |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| ZRW.KŁO | zerwa kłosowa |
| ŚLE.SKR | śledzienica skrętolistna |
| ŚMŁ.POG | śmiałek pogięty |
| ŚMŁ.SPE | śmiałek - rodzaj |
| ŻAR.M | żarnowiec miotlasty |
| ŻUR.BŁO | żurawina błotna |
| ŻWK.SPE | żywokost - rodzaj |
| Uszkodzenia drzewostanu | |
| ANTROP | inne antropogeniczne |
| GRZYBY | grzyby |
| KLIMAT | czynniki klimatyczne |
| OWADY | owady |
| WODNE | zakłócenia stosunków wodnych |
| ZWIERZ | zwierzyna |
| Cecha drzewostanu | |
| DRZ NAT | drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |
| ODROŚL | drzewostan odroślowy |
| OTUL SZK | otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych |
| OTUL WDN | otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych |
| POROL | drzewostan z zalesień porolnych |
| UPR ZA | uprawa zachowawcza in situ lub ex situ |
| UPR ZŁOŻ | uprawa po rębni złożonej |
| WYŻYW | drzewostan żywicowany/wyżywicowany |
| DRZEW ZA | drzewostan zachowawczy |
| NAS WYL | wyłączony drzewostan nasienny |
| NAS GOSP | gospodarczy drzewostan nasienny |
| UPR POCH | uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN |
| UT WDN | uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych |
| Zmieszanie | |
| DKĘP | drobnokępowe |
| GRP | grupowe |
| JDN | jednostkowe |
| KĘP | kępowe |
| PAS | pasowe |
| RZĘD | rzędowe |
| SMUG | smugowe |
| WKĘP | wielkokępowe |
| Lokalizacja | |
| C | część centralna |
| E | część wschodnia |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------|
| 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 |
| MOGIŁA | mogiła |
| PŁAT ROŚ | platy roślinności |
| Ocena zgodności | |
| CZ ZG | częściowo zgodne z siedliskiem |
| NIEZG | niezgodne z siedliskiem |
| ZG | zgodne z siedliskiem |
| Grupa przebudowy | |
| Budowa pionowa | |
| 2 PIĘTR | drzewostan dwupietrowy |
| DRZEW | drzewostan |
| KDO | klasa do odnowienia |
| KO | klasa odnowienia |
| Warstwa | |
| DRZEW | warstwa drzew |
| IIP | piętro drugie |
| IP | piętro pierwsze |
| NAL | nalot |
| PLANT | plantacja choinkowa |
| PODR | podrost |
| PODRII | podrost o charakterze II piętr |
| PODS | posadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszyt |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| SAMOS | samosiew |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| Gatunki drzew i krzewów | |
| AK | robinia akacyjowa |
| BK | buk pospolity |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BRZ.O | brzoza omszona |
| CIS | cis pospolity |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------|
| 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 | daglezcja zielona |
| GB | grab pospolity |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JB | jabłoń dzika |
| JD | jodła pospolita |
| JRZ | jarzab pospolity |
| JS | jesion wyniosły |
| JW | klon jawor |
| KL | klon pospolity |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| LP | lipa drobnolistna |
| MD | modrzew europejski |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| OS | topola osika |
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| ŚL | śliwa domowa |
| ŚL.A | śliwa ałycza |
| ŚW | świerk pospolity |
| TP | topola |
| WB | wierzba biała |
| WZ | wiąz pospolity |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni |
| Zwarcie | |
| LUŻ | luźne |
| PEŁ | pełne |
| PRZ | przerywane |
| UM | umiarkowane |
| Zagęszczenie | |
| B DUŻE | zagęszczenie bardzo duże |
| DUŻE | zagęszczenie duże |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|----------------------------------|
| 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 |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające |
| 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 |