

**RDLP
N-ctwo
Obręb**

**POZNAŃ
KONSTANTYNOWO
KONSTANTYNOWO**

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa CZEMPIŃ

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

| | |
|---|------------|
| I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny) | 5 |
| II. Wykazy | |
| 1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego | 145 |
| 2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat | 161 |
| 3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego | 163 |
| 4. Wykaz drzewostanów do przebudowy | 187 |
| 5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia | 189 |
| 6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia | 191 |
| 7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych | 193 |
| 8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu | 217 |
| III. Wyciąg z prognozy oddziaływania pui na środowisko i obszary Natura 2000 | 231 |
| IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie | 239 |
| V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale) | |
| — projektowanych cięć rębnych | |
| — drzewostanów | |
| — walorów przyrodniczo-kulturowych | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--|----|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | 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 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 | |
| 208 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So 98l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Db.b 98l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,31ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B DB.B SO SO | 6 6 98 98 160 | 1,0 | um um duże | | 1 1 48 30 74 | I I 18 24 21 | 12 3 3 3 | | | 15 40 4 --- | | CP-1,65 |
| b | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b 5 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES (w cz. SE) | SO DB.B | 76 220 | 0,8 | prz prz um | 29 95 | 26 28 | I 3 | 3 3 | 307 62 | 425 62 | 7,8 5,7 | | TP-1,38 |
| c | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 71l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 71 71 | 0,8 | prz prz um | 26 32 | 24 19 | I III | 3 3 | 233 37 --- | 455 75 --- | 9,1 0,8 --- | | TP-1,96 |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,7 | prz prz um | 25 | 24 | I | 3 | 289 | 795 | 15,9 5,8 | | TP-2,75 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ak 33l, Db.b, Ak 70l, Brz, Tp 93l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 70% | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 6 SO 4 SO | 93 78 | 0,6 | prz prz um | 29 26 | 26 26 | I I | 3 3 | 148 92 --- | 275 170 --- | 3,9 3,1 --- | | IIIA-30%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 208 g | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp 84l, Db.s 60l, Św 44l, Jrz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bez.k, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha OI 50l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: LMśw30%, gat. inwazyjny: rdestowiec (Bg) | 100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 84 84 | 0,7 | prz prz um | 28 29 | 26 26 | I I | 3 3 | 261 24 --- | 655 60 --- | 10,6 0,5 --- | IIIB-30%-2,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 | |
| h | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 3l, pods.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,14ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 3 3 118 | 1,0 | | | | I II | 12 3 | | 45 | | CW-2,26 | |
| i | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św 60l, Brz, Św 90l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF6 krzyż pamiątkowy | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 90 118 | 0,8 | prz prz um | 26 35 | 23 26 | II II | 3 3 | 261 29 --- | 1055 115 --- | 15,8 1,1 --- | IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05 | |
| j | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 27l, pods.: czm.p, brz, ak, śl.t na 60% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 AK 1 JS | 27 27 27 27 27 27 | 1,1 | um um prz | 12 11 13 13 14 14 14 | 13 13 I I I I I | IA I I I I I | 13 | 52 19 39 13 19 13 --- | 50 20 35 10 20 10 --- | 3,6 1,7 1,9 2,0 0,9 1,2 --- | TW-0,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | 145 | 11,3 12,2 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|---------------------------|--------------------------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|---------------------|--------|-------------------------|---------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208 k | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, bk na 20%, w cz. E kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 0,9 | peł duże | | 5 7 | I II | 13 | | | 15,3 1,9 --- 17,2 5,1 | CP-3,19 |
| I | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 JW 1 LP | 2 2 2 2 | 1,0 | | | | I II II II | 11 | | 60 | | PIEL-3,83 |
| m | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, Brz, Ak, Jw 74l, podsz.: czm.p, jw na 100% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | prz prz um | 28 | 27 | IA | 3 | 400 | 710 | 12,6 7,1 | TP-1,77 |
| n | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js 40l, Brz, Św 94l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, jw na 70% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 JW | 94 94 | 0,7 | prz prz um | 29 34 | 27 26 | I II | 3 3 | 296 32 --- 328 | 980 105 --- 1085 | 13,7 1,9 --- 15,6 4,7 | IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 |
| o | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, os na 20%, OP. Rumowiska: w cz. C pow. 0,35ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 95 95 | 0,8 | prz prz um | 30 27 | 25 24 | II II | 3 3 | 250 23 --- 273 | 340 30 --- 370 | 4,7 0,2 --- 4,9 3,6 | IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208 p | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.S WZ DB.S SO | 17 80 80 90 120 | 0,1 | peł duże | 8 58 63 90 74 | 7 20 18 28 9 | IA | 22 3 3 3 4 | 50 | 30 15 1 4 1 --- 21 | 0,5 0,9 | TW-0,55 |
| r | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, bez.c na 20% | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 4 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 JW 1 WZ | 12 12 12 12 12 | 1,0 | um um duże | 8 10 10 5 5 5 | 10 11 5 5 5 5 | I I I I I I | 12 | 40 30 70 | 80 60 140 | 11,7 7,9 0,7 0,7 --- 21,0 10,4 | TW-2,02 |
| s | 1,18 | | | | Obr. ew. Szoldry (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Ak 55l, Brz, Ak, Md 105l, podsz.: czm.p, bez.c, Jrz na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,7 | prz prz um | 33 | 25 | II | 3 | 265 | 315 | 3,7 3,1 | IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 |
| t | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl//gp, P. ziel, R. jeż.spe, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Jw, Db.s 45l, Js 100l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80% | 80 WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | AK | 45 | 0,7 | um um prz | 19 | 21 | I | 14 | 189 | 135 | 3,6 5,1 | TP-0,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 w | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 65l, podszt.: czm.p na 80% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 AK 1 DB.S 1 JW 1 BRZ | 45 45 45 45 | 0,7 | um um prz | 18 21 23 20 | 18 20 21 20 | II I I I | 13 | 99 20 20 20 --- | 50 10 10 10 --- | 1,3 0,4 0,5 0,3 --- | TP-0,49 | |
| x | 3,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Cz.m.p 38l, Jw, Db.s 68l, Db.s 90l, podszt.: czm, bez.c na 80%, w cz. SE luka 0,22 ha 1 szt., Info: luka do sukcesji naturalnej | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 AK | 38 38 38 | 1,0 | um um duże | 17 19 20 | 18 18 18 | IA I I | 13 | 131 80 40 --- | 470 285 145 --- | 19,7 9,6 4,8 --- | TW-3,57 | |
| y | | | | 0,06 | Obr. ew. Ilówiec (0008) RP: DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,19 5,95 36,24 42,19 42,19 42,19 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | = 42,91 = 5,95 Obr. ew. Szoldry (0011) = 36,96 Obr. ew. Ilówiec (0008) = 42,91 Gmina Brodnica (012) = 42,91 Powiat śremski (26) = 42,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8307 | 195,6 | | | |
| 208A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Ilówiec (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Wb, Js, Db.s 85l, podszt.: bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R17 | 100 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 TP 1 OL | 85 85 85 85 | 0,7 | prz prz um | 30 30 28 31 | 26 27 27 28 | I I II I | 3 3 3 3 | 203 29 29 44 --- | 175 25 25 40 --- | 2,8 0,2 0,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,86 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 305 | 265 | 3,6 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, 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 | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 208A b | 1,59 | | | 0,31 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: glg, bez.c, czm na 20%, Info: EKO-R17 | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 OL.S 1 OS | 28 28 28 | 1,0 | um um duże | 16 13 16 | 17 14 16 | II III I | 12 | 168 13 26 --- 207 | 265 20 40 --- 325 | 12,6 1,0 2,2 --- 15,8 9,9 | BRAK WSK-1,59 | | |
| c | | | | | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUj, plm/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Db.s 45l, podszt.: bez.c, czm.p, ak na 60% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 AK 3 OS | 35 35 | 0,6 | prz prz um | 17 20 | 18 19 | I I | 13 | 90 50 --- 140 | 25 15 --- 40 | 0,9 0,5 --- 1,4 5,4 | TW-0,26 | | |
| f | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 26l, Wz 46l, podszt.: bez.c, glg, kl.p na 20%, Info: LMw30% | 100 SO-DB (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 KL.P | 26 26 26 56 | 1,0 | um um duże | 12 14 12 27 | 13 14 12 15 | IA I I III | 12 | 117 19 6 19 --- 161 | 320 50 15 50 --- 435 | 25,9 2,8 1,7 2,7 --- 33,1 12,1 | TW-2,73 ODN-IIP-2,73 | | |
| g | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Js, Św 85l, podszt.: bez.c, czm.p, glg na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: EKO-R17 OIJ20%, bóbr europejski | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 85 85 85 | 0,7 | prz prz um | 28 27 23 | 26 24 20 | I II IV | 3 3 4 | 203 48 19 --- 270 | 345 80 30 --- 455 | 5,5 0,6 0,4 --- 6,5 3,8 | BRAK WSK-1,70 | | |
| | | | | | | | | | | | | 133 | 27 | | 2 | | 17 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208A h ~a ~b | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.zwi, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 49l, Db.s 79l, podsz.: der.b, bez.c, glg, czm.p na 50%, w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt., Info: EKO-R17 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: linia 15 kV Mosina I, ENEA | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | JS | 49 | 0,5 | prz prz um | 22 | 20 | I | 42 | 149 | 95 | 2,5 3,8 | BRAK WSK-0,65 |
| | 7,79 7,79 7,79 7,79 7,79 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | = 8,29 = 8,29 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 8,29 Gmina Brodnica (012) = 8,29 Powiat śremski (26) = 8,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1632 | 62,9 | |
| 209 a b | 4,28 2,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Db.b 32l, Brz, Db.b, Jw, Lp, Tp 62l, podsz.: czm.p, bez.k, jw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Js, So.c 69l, Jw, Db.b 39l, podsz.: czm.p, bez.k, jw na 90% | 100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW DRZEW | SO 8 BRZ 2 SO | 62 69 69 | 0,8 0,7 | um um prz prz prz um | 26 27 28 | 25 25 27 | IA I IA | 13 3 3 | 336 197 64 261 | 1440 435 140 575 | 31,9 7,5 5,6 2,8 --- 8,4 3,8 | TP-4,28 IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 209 c | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp 12l, podsz.: czm.p, der.b na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Js 45l., Info: EKO-R10 0,05ha | 140 WZ-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 BK 2 JW 1 OL 1 JS | 12 12 12 12 12 | 0,8 | um um duże | | 3 3 3 8 8 | II II II II II | 13 | | | 0,3 0,6 0,1 --- 1,0 1,0 | CP-0,91 | |
| d | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 69l, Bk, Jw 39l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 27 26 | 27 26 | IA I | 12 | 286 25 311 | 845 75 920 | 16,4 0,9 --- 17,3 5,9 | TP-2,95 | |
| f | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak 12l, podsz.: czm.p, ak na 20% | 100 WZ-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 1 SO.C 1 BK | 12 12 12 | 0,7 | um um duże | | 3 3 3 | I I I | 13 | | | 2,7 0,3 --- 3,0 3,9 | CP-0,77 | |
| g | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 20l, Js, Ol 35l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Js 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,40ha w cz.SE HCVF6 krzyż pamnawłoc kan.rdestowce | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 JS 2 OL 2 BRZ 1 SO | 20 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 9 14 10 8 | 9 10 15 11 9 | I I I I IA | 13 | 10 5 30 25 10 80 | 40 20 125 105 40 330 | 11,0 7,5 8,6 7,7 6,5 --- 41,3 10,0 | CP-3,75 | |
| h | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 45l, podsz.: czm.p, kru, glg na 40% | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JS 4 BRZ | 45 45 | 0,7 | prz prz um | 20 20 | 21 20 | I I | 12 | 109 75 184 | 195 135 330 | 5,9 3,6 --- 9,5 5,3 | TP-1,79 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 36l, podsz.: czm.p, kru na 60% | 100 WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 36 36 | 0,8 | um um prz | 16 17 | 17 18 | IA I | 13 | 181 40 --- | 180 40 --- | 8,2 1,4 --- | TW-0,99 |
| j | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Brz, Db.b 40l, Db.c 50l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. | 80 WZ-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 7 OL 2 AK 1 JS | 73 86 106 | 0,4 | prz prz um | 26 26 37 | 22 24 25 | III II II | 3 3 3 | 78 21 26 --- | 215 60 70 --- | 3,1 0,4 0,4 --- | IIIBU-80%-2,78 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,00 CW-0,60 |
| k | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 85l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | prz prz um | 27 | 22 | II | 3 | 242 | 185 | 3,0 3,9 | IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 |
| l | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wb, Ol.s 45l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, ak na 70% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 AK 1 SO | 45 45 45 | 0,9 | um um duże | 20 22 22 | 20 20 20 | I I IA | 12 | 189 25 30 --- | 360 50 55 --- | 9,6 1,3 1,9 --- | TP-1,91 |
| m | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, Info: BMśw45% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 41 41 | 0,7 | um um prz | 18 18 | 19 19 | IA I | 13 | 149 50 --- | 345 115 --- | 13,1 3,5 --- | TP-2,33 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 199 | 460 | 16,6 7,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 209 n | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 37I, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 20%, Info: BMśw30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK | 37 27 37 27 | 1,0 | peł duże | 16 12 17 13 | 17 13 18 14 | IA IA I I | 13 | 171 40 20 15 ---- | 550 130 65 50 ---- | 24,3 9,7 2,3 2,5 ---- | TW-3,23 | |
| o | 1,23 | | | | Powiat kościański (11) Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 38I, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz um | 29 | 23 | II | 3 | 280 | 345 | 5,3 4,3 | IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 | |
| p | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak 88I, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz um | 29 | 23 | II | 3 | 280 | 290 | 4,5 4,4 | IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 | |
| r | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 36I, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 80I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 6 6 | 1,0 | | | 2 | I III | 12 | | | 0,4 ---- 0,4 0,4 | CW-0,92 | |
| s | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, so na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 26 | 22 | II | 3 | 251 | 415 | 7,6 4,6 | IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 | |
| t | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 51I, Tp, Ak 90I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,8 | um um duże | 22 | 23 | IA | 13 | 317 | 1210 | 34,3 9,0 | TP-3,82 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|----------------|---|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,06 0,17 0,12 0,29 0,04 0,11 0,21 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Iłowiec (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,87 8,75 8,75 8,75 29,12 29,12 29,12 37,87 | | 1,05 0,35 0,35 0,35 0,70 0,70 0,70 1,05 | | = 38,92 = 9,10 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 9,10 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 9,10 Powiat kościański (11) = 29,82 Obr. ew. Iłowiec (0008) = 29,82 Gmina Brodnica (012) = 29,82 Powiat śremski (26) = 38,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8386 | 249,2 | |
| 213 a b | 6,60 1,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.c, Św, Md 75l, Ak 100l, Db.b 120l, podszt.: czm.p, jrz, lsz, kru na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//glż, P. ziel, R. mał.włś, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Jw 94l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, jrz, lsz, glg na 90% | 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 75 94 | 0,8 1,0 | prz | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | | | | | | | | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 c | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podszt.: czm.p, kru na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BK | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | 7 8 7 | 7 8 7 | IA II II | 12 | 35 5 --- | 125 20 --- | 23,7 1,7 --- | TW-3,64 |
| d | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs So.we 100l, Brz, Ak, Św 70l, podszt.: czm.p, jrz, głg, kru, db na 100% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | prz prz luź | 34 | 27 | I | 3 | 342 | 1315 | 16,9 4,4 | IIIA-30%-3,84 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 |
| f | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 118l, Ak, Bk 94l, Św, Db.s, Ak 70l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 100%, 1-od gnia 0,54 ha Bk 11l. 2 szt. 2-od gnia 1,10 ha Db.b 11l. Lp 10l. 5 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So,Md,Db.b 39l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 7 DB.B 3 BK | 118 11 11 | 0,6 0,3 | prz prz luź | 35 25 2 | 25 2 2 | II 22 | 3 | 241 | 1340 | 12,9 2,3 | IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,64 |
| g | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 51l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, kru na 90% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 AK 1 DB.S | 51 51 51 65 | 0,7 | um um prz | 23 24 26 28 | 22 22 22 24 | I IA I I | 12 | 112 84 23 28 --- | 225 170 45 55 --- | 7,4 4,8 1,0 1,3 --- | TP-2,02 |
| h | 0,41 | | | | Gmina Śrem Miasto (044) Obr. ew. Miasto Śrem (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 118l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: EKO-R17 | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 118 70 | 0,4 | prz prz um | 38 30 | 25 25 | II I | 3 3 | 143 15 --- | 60 5 --- | 0,6 0,1 --- | BRAK WSK-0,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,97 | | | | Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 94I, Brz 50I, Bk 118I, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 80%, Info: EKO-R17 | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 94 118 | 0,8 | prz prz luź | 30 36 | 23 24 | II II | 3 3 | 217 97 --- 314 | 210 95 --- 305 | 2,9 0,9 --- 3,8 3,9 | BRAK WSK-0,97 |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: L ENERG, Info: Linia 15 kV Śrem - TV-Góra, ENEA | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Gmina Śrem Miasto (044) Obr. ew. Miasto Śrem (0007) RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu z Nadleśnictwa | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,36 0,41 0,41 23,95 23,95 24,36 24,36 | | 0,58 0,09 0,09 0,49 0,49 0,58 0,58 | | = 24,94 = 0,50 Obr. ew. Miasto Śrem (0007) = 0,50 Gmina Śrem Miasto (044) = 24,44 Obr. ew. Psarskie (0024) = 24,44 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,94 Powiat śremski (26) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6347 | 121,9 | |
| 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,90 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Psarskie (0024) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 95I, So.s 60I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz luź | 32 | 24 | II | 3 | 310 | 590 | 8,1 4,3 | IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 |
| b | 8,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 76I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 340 | 2810 | 51,6 6,2 | TP-8,27 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 214 c | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Bk 39l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 39 39 39 | 0,9 | um um duże | 23 23 18 | 19 21 18 | IA I III | 12 | 191 40 20 --- | 510 105 55 --- | 20,8 3,5 1,7 --- | TW-2,68 | | | |
| d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Czm.p 50l, podsz.: lsz, czm.p na 50% | 100 BK-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz luź | 29 | 26 | I | 3 | 307 | 835 | 14,8 5,4 | TP-2,72 | | | |
| f | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Brz 62l, podsz.: czm.p, db, bez.c, głg na 100% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 62 | 1,0 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 425 | 1115 | 24,7 9,4 | TP-2,62 | | | |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,19 18,19 18,19 18,19 18,19 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 18,56 = 18,56 Obr. ew. Psarskie (0024) = 18,56 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,56 Powiat śremski (26) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6020 | 125,2 | | | | |
| 215 a | 9,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szymanowo (0026) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Jw, Tp 73l, Głg 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, der.b, jw na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,8 | prz prz luź | 29 | 25 | I | 3 | 335 | 3105 | 59,9 6,5 | TP-9,27 | | | |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 215 b | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kło.mkk, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Ol 9l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, der.b na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 4 DB.S 1 MD SO DB.S WZ | 9 9 9 65 65 40 | 0,7 | | | 1 1 4 II II | 22 | | | | | CW-1,41 POPR-0,50 | |
| c | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, Gb, Db.c, Wz 75l, Czm.p 60l, Czm 50l, Czm 30l, podsz.: czm.p, wz, glg, jrz na 90%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 11l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 104 11 | 0,6 0,3 | prz prz luź | 36 | 25 | II 3 | 3 | 241 | 865 | 10,3 2,9 | IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-0,80 | |
| d | 1,59 | | | | Obr. ew. Psarskie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Brz 78l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, bez.c na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | prz prz um | 29 | 25 | I 3 | 3 | 345 | 550 | 9,7 6,1 | TP-1,59 | |
| f | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 61l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, jrz, db, der.b na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | prz prz um | 26 | 24 | IA 12 | 12 | 385 | 1465 | 33,2 8,7 | TP-3,81 | |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,66 5,40 14,26 19,66 19,66 19,66 | | 0,29 0,11 0,18 0,29 0,29 0,29 | | = 19,95 = 5,51 Obr. ew. Psarskie (0024) = 14,44 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 19,95 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,95 Powiat śremski (26) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6002 | 113,1 | |
| 216 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szymanowo (0026) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk, Wz 29I, podszyt.: czm.p, kru, bez.c na 80% | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 8 MD 1 SO 1 OL | 29 29 29 | 1,0 | um um prz | 20 14 16 | 17 13 16 | I IA II | 12 | 168 19 19 --- | 310 35 35 --- | 18,9 2,3 1,6 --- | TW-1,84 |
| b | 7,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Jkl 69I, Jkl, Czm.p 30I, podszyt.: czm.p, jkl, kru na 90% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | prz prz um | 27 | 26 | IA | 12 | 365 | 2580 | 50,2 7,1 | TP-7,07 |
| c | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78I, Db.s 120I, podszyt.: czm.p, db, glg, kru na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz luź | 32 | 27 | IA | 3 | 363 | 640 | 10,7 6,1 | TP-1,76 |
| d | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Brz 39I, podszyt.: czm.p, bez.c, śl.t, kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 39 39 | 0,8 | um um prz | 20 18 | 19 17 | IA I | 12 | 191 35 --- | 445 80 --- | 18,0 3,9 --- | TW-2,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 226 | 525 | 21,9 9,4 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 f | 5,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.krt, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Js, Wz, Db.s 70l, Czm.p 30l, podszt.: czm, der.b, bez.c, głg na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 70 | 0,8 | prz prz um | 28 | 23 | II | 3 | 355 | 1985 | 26,6 4,8 | BRAK WSK-5,59 |
| g h | 4,53 | | | 3,77 | RP. STAW RYB (Wsr V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 81l, Db.b, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrz, głg, kru, ak na 80% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | prz prz um | 31 | 27 | I | 3 | 324 | 1470 | 24,9 5,5 | IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 |
| i | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Św 44l, podszt.: czm.p, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | IA | 12 | 298 | 690 | 23,6 10,2 | TP-2,31 |
| j | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 59l, podszt.: czm.p, kru, der.b, ak na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 59 93 | 0,7 | prz prz um | 26 33 | 25 27 | IA I | 12 | 186 130 --- 316 | 270 185 --- 455 | 6,3 2,7 --- 9,0 6,2 | TP-1,44 |
| k | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ak 19l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha So 130l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 MD | 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 8 7 13 | 8 7 10 | IA I I | 12 | 25 10 10 --- 45 | 80 30 30 140 | 13,1 4,1 3,3 20,5 6,4 | TW-2,86 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 130 | | | 35 | 24 | | 3 | | 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 Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------|--------------|---------------|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 c | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Brz, Db.s 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, 1-od gnia 0,47 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 LP | | 98 6 6 | 0,5 0,3 | um um prz | 33 | 24 | II | 3 | 199 | 295 | 3,8 2,6 | IIIAU-95%-1,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,47 |
| d | 1,26 | | | | Obr. ew. Gaj (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 59 | 0,7 | prz prz um | 24 | 25 | IA | 12 | 317 | 400 | 9,4 7,5 | TP-1,26 |
| f | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, trz.brz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 4 OL 2 SO | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 11 11 10 | 10 13 10 | I II IA | 22 | 15 45 15 --- | 15 45 15 75 | 3,9 3,1 2,3 9,3 9,4 | TW-0,99 | |
| g | 9,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 84l, Jw 60l, Db.b 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, db na 80% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | | 84 | 0,8 | prz prz um | 30 | 27 | I | 3 | 348 | 3395 | 55,0 5,6 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 |
| h | 4,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol 85l, Jw 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, db, kru na 90% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | | 85 | 0,8 | prz prz luź | 28 | 25 | I | 3 | 329 | 1460 | 23,3 5,2 | Działka nr 1: IIIA-30%-0,28 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 TP-4,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,05 | | | | Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Db.s 70l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, db na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,6 | um um prz | 33 | 24 | II | 3 | 222 | 10 | 0,1 2,0 | BRAK WSK-0,05 |
| j | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | 0,08 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.dar, D. podszyt.: wb na 50%, Info: EKO-R8 | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,39 | | Obr. ew. Gaj (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | Obr. ew. Szymanowo (0026) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,96 16,44 1,52 17,96 17,96 17,96 | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 0,50 0,39 0,11 0,50 0,50 0,50 | 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 | = 20,82 = 16,83 Obr. ew. Gaj (0008) = 3,99 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 20,82 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,82 Powiat śremski (26) = 20,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5652 | 100,9 | |
| 218 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 70l, podszyt.: czm.p, db, jw na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 28 26 | 27 25 | IA I | 12 | 331 30 --- 361 | 985 90 --- 1075 | 18,8 1,1 --- 19,9 6,7 | TP-2,97 |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|---------------------|---------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|----------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, So.we 88l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | prz prz luź | 30 | 26 | I | 3 | 334 | 655 | 10,0 5,1 | IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 |
| c | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Js, So 88l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80% | 80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | AK | 88 | 0,6 | prz prz luź | 32 | 25 | II | 3 | 184 | 235 | 1,6 1,3 | IIIA-30%-1,27 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 |
| d | 6,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz, So.we 88l, Db.b 60l, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw na 70% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | prz prz um | 32 | 27 | I | 2 | 377 | 2545 | 38,8 5,7 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psž//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 123l, Db.b 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, db na 80% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 123 123 | 0,7 | prz prz luź | 35 25 | 23 24 | III II | 3 3 | 153 71 --- 224 | 155 70 --- 225 | 1,4 0,4 --- 1,8 1,8 | Działka nr 1: IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 Działka nr 2: IIIA-30%-0,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 |
| g | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: EKO-R17 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | um um prz | 20 | 17 | II | 12 | 223 | 100 | 2,9 6,4 | BRAK WSK-0,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 h | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: EKO-R17 | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 23 23 | 0,8 | prz prz um | 10 10 | 9 11 | I II | 12 | 39 45 --- | 25 25 --- | 2,8 1,7 --- | BRAK WSK-0,60 |
| i | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 5 10 | 0,8 | | | 2 | II II | 12 | | | | CP-0,84 |
| j | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: EKO-R17 | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 23 | 20 | I | 12 | 307 | 255 | 6,9 8,3 | BRAK WSK-0,83 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,68 16,68 16,68 16,68 16,68 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 17,15 = 17,15 Obr. ew. Gaj (0008) = 17,15 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 17,15 Powiat śremski (26) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5140 | 86,4 | |

| 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Brodnica (012) Obr. ew. Manieczki (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, podsz.: bez.c, ol, kru, wb na 80%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2. | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,6 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 307 | 400 | 5,1 3,9 | BRAK WSK-1,30 |
| b | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, podsz.: bez.c, ol, kru, wb na 80%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2. | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,6 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 307 | 225 | 2,9 3,9 | BRAK WSK-0,74 |
| c | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, nar.krt, moz.trz, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, kru na 60%, Info: EKO-R9 HCVF 3.2. | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,6 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 307 | 70 | 0,9 3,9 | BRAK WSK-0,23 |
| d | | | | 3,34 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL JS | 100 70 70 | | | 35 28 33 | 24 23 26 | | 3 3 3 | | 80 30 30 --- 140 | | |
| f | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol 70l, Wz 113l, podsz.: bez.c, der.b, szk, wb na 80%, Info: EKO-R9 | 140 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 JS 2 OL 2 JS | 120 113 70 | 0,3 | prz prz luź | 45 35 30 | 27 26 26 | II II I | 3 3 3 | 66 36 20 --- 122 | 230 125 70 --- 425 | 1,2 1,1 0,9 --- 3,2 0,9 | BRAK WSK-3,51 |
| g | | | | 0,31 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 h i j | | | | 0,29 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,56 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. Pw, pg/pyz, porol, P. ziel, R. mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 24l, pods.: czm.p, der.b, kru na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. | 110 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BK 4 SO 1 MD 1 ŚW | 24 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 11 12 18 11 | 10 11 16 10 | I IA I I | 12 | 55 55 15 5 | 115 115 30 10 | 5,3 11,2 2,6 2,4 | TW-2,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | 270 | 21,5 10,1 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 120 | | | 45 | 22 | | 3 | | 15 | | |
| k | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz, P. zad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, pods.: czm.p, db, der.b, kru na 90% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S | 67 67 67 140 | 0,7 | prz prz luź | 29 26 25 55 | 26 25 23 27 | IA I II III | 12 | 158 69 20 35 | 200 90 25 45 | 4,0 1,2 0,6 0,3 | BRAK WSK-1,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 282 | 360 | 6,1 4,8 | |
| l | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 9l, w cz. N kępa 0,49 ha Db.s 120l. So 113l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,49ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 AK | 9 9 | 1,0 | um um duże | | 7 6 | II I | 22 | | | 5,6 0,8 | CP-1,33 |
| | | | | | | | PRZES | JS DB.S SO OL | 120 120 95 95 | | | 55 60 35 34 | 23 24 26 27 | | 3 3 3 3 | | 30 8 40 30 | 6,4 3,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | |
| m | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Js 44l, Jw 70l, pods.: bez.c, czm.p, der.b na 80% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 AK | 44 44 | 0,8 | prz prz um | 20 18 | 21 20 | II I | 12 | 199 40 | 320 65 | 8,6 1,8 | TP-1,61 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 239 | 385 | 10,4 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, 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 n | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 20L., Info: HCVF 3.2. | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 DB.S | 3 3 | 1,0 | | | | II II | 11 | | | 3,6 --- 3,6 2,4 | PIEL-1,50 |
| o | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 114l, Brz 94l, podsz.: bez.c, czm, ol na 80% | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | 6 OL 2 OL 2 JS | 114 94 94 | 0,6 | prz prz um | 37 32 40 | 28 26 28 | I II I | 3 3 3 | 224 71 51 --- | 205 65 45 --- | 1,5 0,7 0,3 --- | BRAK WSK-0,92 |
| p | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psż///gp, P. zad, R. mal.włś, moż.trn, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Js 93l, Db.s, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,6 | prz prz luź | 33 | 26 | I | 3 | 286 | 250 | 3,5 4,0 | IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 |
| r | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 114l, Js 40l, podsz.: czm, ak, glg, js, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2. | 140 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 JS 1 OL | 114 94 | 0,4 | luź | 55 34 | 32 26 | I II | 3 3 | 168 25 --- | 155 25 --- | 0,8 0,2 --- | IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | PODR II | JS | 35 | 0,2 | | 16 | 16 | | 22 | 10 | 10 | | |
| | 16,82 16,82 16,82 16,82 16,82 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 | = 21,51 = 21,51 Obr. ew. Manieczki (0010) = 21,51 Gmina Brodnica (012) = 21,51 Powiat śremski (26) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3068 (140) | 67,1 | |

| 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 220 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,15 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pyg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Tp, Brz, Wz 51l, podsz.: bez.c, czm, wz, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 4 JS | 51 51 | 0,6 | prz prz um | 24 26 | 24 25 | I I | 4 4 | 209 42 --- | 660 130 --- | 13,3 3,2 --- | TP-3,15 | |
| b | 0,92 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b, Jw 88l, Ol, Ak 71l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB.S | 88 88 71 71 | 0,8 | prz prz um | 42 34 27 26 | 25 26 25 22 | II I I II | 3 3 3 3 | 174 29 29 24 --- | 160 25 25 20 --- | 1,1 0,2 0,5 0,5 --- | IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 | |
| c | 2,52 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Ak 84l, podsz.: lsz, db, ak, czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | prz prz um | 32 | 26 | I | 3 | 329 | 830 | 13,4 5,3 | IIIA-30%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 | |
| d | 1,90 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pyz/gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, blk.kur, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wz, Md, So 51l, podsz.: bez.c, lsz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 OL 2 JS | 51 51 51 | 0,8 | um um prz | 24 23 23 | 22 22 22 | I II I | 12 | 126 88 51 --- | 240 165 95 --- | 7,9 3,7 2,3 --- | TP-1,90 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 265 | 500 | 13,9 7,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,99 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 88l, Db.s 60l, pods.: ls, ak, czm.p, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ | 88 115 88 | 0,6 | prz prz um | 33 45 29 | 25 27 26 | II II I | 12 | 193 68 24 --- | 385 135 50 --- | 6,5 1,4 0,3 --- | TP-1,99 |
| g | 1,34 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak 78l, Wz 60l, pods.: ls, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 32 29 | 26 25 | I II | 3 3 | 270 42 --- | 360 55 --- | 6,4 1,3 --- | TP-1,34 |
| h | 1,14 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, pods.: ls, kru, czm.p na 40%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BK 1 AK | 17 17 17 | 0,8 | um um duże | 7 8 | 7 6 8 | IA II II | 22 | 15 5 --- | 15 5 20 | 5,0 0,5 --- | CP-1,14 |
| i | 1,97 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pyz/gp, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 74l, Db.s, Js, Wz, Db.c 56l, pods.: ls, bez.c, kru na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 74 56 | 0,8 | prz prz um | 32 24 | 26 22 | I I | 3 3 | 177 116 --- | 350 230 --- | 6,6 6,1 --- | TP-1,97 |
| j | | | | 0,49 | Obr. ew. Krzyżanowo (0013) RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7 | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 2,74 | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. R (R IIIA) R (R IIIB), Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|---|---------|--|--|---|--|------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 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 |
| 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 2,04 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 70l, OI, Jw 50l, podsz.: bez.c, wz, kru na 60%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | 6 OL 3 JS 1 JKL | 70 70 70 | 0,5 | prz prz luź | 28 30 32 | 25 24 23 | II II II | 3 3 3 | 133 54 15 --- | 270 110 30 --- | 3,6 1,8 0,9 --- | BRAK WSK-2,04 |
| m | 1,43 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. kuk.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db.s 70l, podsz.: bez.c, wz, kru na 50%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 2 JS | 70 55 70 | 0,7 | prz prz luź | 28 25 30 | 25 23 24 | II II II | 3 3 3 | 153 79 49 --- | 220 115 70 --- | 2,9 2,2 1,2 --- | BRAK WSK-1,43 |
| n | | | 0,21 | | Obr. ew. Gaj (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWAHCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,00 | Obr. ew. Krzyżanowo (0013) RP. ROWY W (Wp) | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,00 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,04 | | Obr. ew. Gaj (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,40 3,47 14,93 18,40 18,40 18,40 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | 3,23 3,23 3,23 3,23 3,23 | = 22,09 = 6,70 Obr. ew. Krzyżanowo (0013) = 15,39 Obr. ew. Gaj (0008) = 22,09 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,09 Powiat śremski (26) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4750 | 92,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pyz/pg, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Wz, Md 57l, Wz 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 AK 1 JS | 57 57 57 | 0,7 | um um prz | 26 28 29 | 23 24 25 | IA I I | 12 | 247 23 23 --- | 585 55 55 --- | 14,3 1,0 1,1 --- | TP-2,36 |
| b | | | | 0,17 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b | | PRZES | DB.S | 140 | | | 90 | 29 | | 3 | | 10 | | |
| c | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pyz/pg, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 72l, Db.s 140l, podsz.: ak, wz, czm.p, kru, jrż, jw na 90%, w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 AK 1 ŚW | 72 72 72 72 | 0,6 | prz prz um | 30 32 35 28 | 28 27 28 27 | IA I I I | 3 3 3 3 | 158 47 19 37 --- | 320 95 40 75 --- | 5,9 2,0 0,4 1,9 --- | BRAK WSK-2,02 |
| d | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 55l, podsz.: lsz, kru na 90%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 OL 3 JS 1 BK | 140 98 98 98 | 0,7 | prz prz um | 48 36 45 40 | 30 27 30 27 | II I I II | 3 3 3 2 | 148 61 107 36 --- | 315 130 230 75 --- | 2,2 1,1 1,5 1,3 --- | BRAK WSK-2,14 |
| f | | | | 0,34 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b | | PODRII | JS | 35 | 0,2 | | 13 | 16 | | 22 | 20 | 45 | 6,1 2,9 | |
| g | | | | 0,34 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|--|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 h | | | | 0,39 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 14l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Js 98l., Info: EKO-R10 0,30haHCVF 1.1.b | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 AK 2 DB.B 2 SO 1 WZ 1 JW | 14 14 14 14 14 | 0,7 | um um prz | | 8 5 6 5 6 | I I IA I I | 12 | | | 1,9 0,8 2,1 0,4 --- 5,2 3,1 | CP-1,38 |
| j | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Wz, Md, Brz, Ol 78l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, kru, wz na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz luź | 32 | 26 | I | 3 | 307 | 395 | 7,0 5,5 | IIIA-30%-1,28 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 |
| k | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 114l, Wz, Db.s, Lp 60l, podsz.: lsz, db, wz, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 114 | 0,9 | prz prz luź | 37 | 26 | II | 3 | 352 | 680 | 6,9 3,6 | IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 |
| l | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 88l, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 88 88 | 0,6 | prz prz luź | 28 28 | 24 25 | II I | 3 3 | 111 102 --- 213 | 140 130 --- 270 | 1,0 2,0 --- 3,0 2,3 | IIIA-30%-1,28 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|-----------|------------------|----------------------|--------|------------------|--------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 221 m | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, brz na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 140l. Św 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b | 140 DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 WZ | 15 15 15 15 | 0,7 | um um prz | | 5 6 8 6 | II IA II II | 22 | | 5 | 5 | 0,5 2,3 0,6 0,1 --- 3,5 2,9 | CP-1,01 |
| n | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 71 71 | 0,7 | um um prz | 27 30 | 24 27 | I II | 3 3 | 261 28 --- | 975 105 --- | 19,4 1,8 --- | TP-3,73 | |
| o | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Md 57l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 382 | 1415 | 34,8 9,4 | TP-3,70 | |
| p | 5,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Brz 78l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 SO | 78 103 | 0,7 | prz prz um | 32 38 | 25 23 | I II | 3 3 | 275 28 --- | 1475 150 --- | 26,2 1,8 --- | IIIB-30%-5,37 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 | |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 221 | | | 0,01 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,22 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,70 26,70 26,70 26,70 26,70 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 | = 28,49 = 28,49 Obr. ew. Gaj (0008) = 28,49 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,49 Powiat śremski (26) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7581 (22) | 142,3 | | | | |
| 222 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, kru, ol, ak na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 80 OL (cz zg) | DRZEW | 5 OL 4 SO 1 DB.B | 31 31 31 | 0,7 | prz prz um | 17 20 22 | 17 18 17 | II IA I | 12 | 80 65 10 --- | 90 75 10 --- | 3,7 4,2 0,8 --- | TW-1,12 | | | |
| b | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Ol, Db.b, Brz 78l, podsz.: czm.p, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz luź | 32 | 27 | IA | 3 | 363 | 345 | 5,8 6,1 | BRAK WSK-0,95 | | | |
| c | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 19l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 LP | 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 9 | 9 7 6 | IA II III | 12 | 40 | 110 | 13,6 0,9 --- | TW-2,79 | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 95 | | | 45 | 20 | | 3 | | 50 | 14,5 5,2 | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|---------------------|---------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|----------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 d | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.b 4l. Lp 5l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODS | | 123 6 6 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 | 27 | II | 3 22 | 241 | 990 | 8,8 2,1 | IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,28 |
| f | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ol 98l, podsz.: czm.p, db, kru, jw na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | | 98 | 0,9 | prz prz luź | 32 | 25 | II | 3 | 351 | 1495 | 19,7 4,6 | IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 |
| g | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Ol 80l, Jw, Db.s 65l, podsz.: jw, czm.p, kru na 80%, Info: EKO-R9HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 98 83 | 0,7 | prz prz luź | 45 38 | 26 28 | I II | 3 3 | 300 46 --- 346 | 215 35 --- 250 | 2,8 0,7 --- 3,5 4,9 | BRAK WSK-0,71 |
| h | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Os 60l, Db.s 110l, Db.s 50l, Tp, Ol 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db, śl.t na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 30 26 | 25 22 | I III | 3 3 | 275 28 --- 303 | 320 35 --- 355 | 5,7 0,4 --- 6,1 5,2 | BRAK WSK-1,17 |
| i | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 63l, Db.s, Bk 80l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | prz prz um | 25 | 22 | I | 12 | 286 | 345 | 8,0 6,6 | TP-1,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 j | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 31l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 98 83 | 0,8 | prz prz luź | 33 30 | 25 27 | II II | 3 3 | 282 51 --- | 745 135 --- | 9,8 2,8 --- | IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 |
| k | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 62l, Db.c, Wz 50l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 62 62 | 0,9 | um um prz | 26 27 | 25 24 | IA I | 12 | 346 35 --- | 365 35 --- | 8,1 0,9 --- | TP-1,06 |
| l | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,7 | prz prz um | 29 | 24 | I | 3 | 307 | 290 | 5,0 5,3 | TP-0,95 |
| m | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, wz, jw, js, db.s na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Js 40l. 1 szt. w cz. N d luka 0,35 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,25haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 MD | 25 25 25 | 1,1 | um um duże | 13 10 17 | 12 9 15 | IA II I | 12 | 110 13 19 --- | 255 30 45 --- | 22,5 4,6 3,4 --- | TW-1,72 CW-0,35 |
| n | | | 0,14 | | RP: DROGI L, Info: DROGA ASFALTOWAHCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 ~b ~c | | | 0,12 0,25 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,29 23,29 23,29 23,29 23,29 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 23,91 = 23,91 Obr. ew. Gaj (0008) = 23,91 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,91 Powiat śremski (26) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6085 | 132,2 | | |
| 223 a b c | 1,42 4,87 0,66 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gaj (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 61l, Js 100l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 80%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 103l, Js 50l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, 1-od gnia 1,55 ha Db.b,Db.s,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pdg.pos, jeź.fld, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, glg, der.b, db na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODS 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW KO DRZEW DRZEW | 9 SO 1 JS SO 9 JS 1 OL.S | 61 61 103 73 73 | 0,9 0,5 0,4 0,5 | prz prz um prz prz um prz prz luź | 26 24 33 32 28 | 24 23 23 26 23 | IA I II I III | 12 3 22 22 | 346 30 --- 376 199 191 19 --- 210 | 490 45 --- 535 970 125 15 --- 140 | 11,1 0,7 --- 11,8 8,3 11,8 2,4 1,5 0,2 --- 1,7 2,6 | TP-1,42 IIIAU-80%-4,87 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-1,55 BRAK WSK-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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 223 d | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 1.1.b | 40 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL.S 2 JS | 22 22 | 1,1 | um um duże | 13 13 | 14 14 | II I | 4 4 | 136 13 149 | 60 5 65 | 3,7 1,2 4,9 11,1 | TW-0,44 |
| f | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gpi, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, czm, wz, glg na 70%, w cz. NE bagno 0,50 ha 1 szt., Info: EKO-R13 0,50haHCVF 1.1.b | 140 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 GB 2 OL 1 ŚW | 4 4 4 4 | 1,0 | | | | II II II II | 11 | | | 1,6 --- 1,6 0,7 | PIEL-1,80 |
| g | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 80l. 1 szt. w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 JW 1 MD | 14 14 14 14 | 0,8 | um um duże | | 6 5 6 10 | IA I I I | 22 | | | 9,4 2,2 2,4 --- 14,0 5,4 | CP-2,25 |
| h | 5,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Ak 68l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 90%, w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 68 68 68 | 0,9 | um um duże | 27 32 26 | 26 27 24 | IA I I | 12 | 286 74 30 390 | 1600 415 170 2185 | 31,7 9,3 2,2 --- 43,2 7,7 | TP-5,60 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|---|----|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,89 17,89 17,89 17,89 17,89 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 18,07 = 18,07 Obr. ew. Gaj (0008) = 18,07 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,07 Powiat śremski (26) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | 3944 | 89 | |
| 224 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Św 60l, Św, Brz 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 | 314 | 1405 | 21,3 4,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: TP-1,25 | | |
| b | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Js 63l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | IA | 12 | 346 | 1285 | 27,9 7,5 | TP-3,71 | | |
| c | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 74 74 74 | 0,7 | prz prz luź | 30 25 26 | 25 24 24 | I II II | 3 3 3 | 149 88 42 --- | 335 200 95 --- | 6,4 2,1 2,5 --- | TP-2,26 | | |
| d | 7,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 372 | 2695 | 51,1 7,0 | TP-7,25 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 224 f | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 74l, Db.b, Czm.p, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB.B | 74 74 74 | 0,7 | prz prz um | 30 27 25 | 25 24 23 | I II II | 3 3 3 | 149 65 51 ---- | 585 255 200 ---- | 11,0 2,6 4,4 ---- | TP-3,91 | |
| g | 0,12 | | | | Obr. ew. Gaj (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 321 | 40 | 0,9 7,5 | BRAK WSK-0,12 | |
| ~a | | | 0,15 | | Obr. ew. Błociszewo (0002) RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,72 0,12 21,60 21,72 21,72 21,72 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 21,87 = 0,12 Obr. ew. Gaj (0008) = 21,75 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 21,87 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,87 Powiat śremski (26) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7110 | 130,2 | | |
| 225 a | | 1,19 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, wdz.mie, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | SO | PRZES | SO | 103 | | | 33 | 28 | | 3 | | 25 | | ODN-ZRB-1,19 AGROT-1,19 PIEL-1,19 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 225 b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. podszt.: db.c na 10%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB.C | 78 | 0,7 | um um duże | 24 | 25 | II | 4 | 275 | 255 | 5,2 5,6 | TP-0,93 |
| c | | 3,24 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | SO | PRZES | SO | 103 | | | 30 | 24 | | 3 | | 30 | | AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24 |
| d | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, podszt.: czm.p, kru, św, so na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 32 | 26 | I | 3 | 345 | 1615 | 28,7 6,1 | TP-4,68 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um prz | 24 | 24 | I | 12 | 331 | 435 | 9,5 7,3 | TP-1,31 |
| g | 12,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b, Św, Ol 71l, Ak, Czm.p 30l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 71 71 | 0,8 | um um prz | 32 26 | 25 24 | I II | 3 3 | 261 47 --- 308 | 3190 575 --- 3765 | 63,7 6,6 --- 70,3 5,7 | TP-12,23 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|---|--|---------------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 225 ~c ~d | | | 0,06 0,29 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,15 19,15 19,15 19,15 19,15 | 4,43 4,43 4,43 4,43 4,43 | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 24,15 = 24,15 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 24,15 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,15 Powiat śremski (26) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6125 | 113,7 | | |
| 226 a b c | 1,25 1,38 1,14 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nochowo (0019) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, kło.mkk, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW DRZEW DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ 4 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 5 OL 3 BRZ 1 SO 1 MD SO OL | 65 65 24 24 24 24 24 29 29 29 29 60 60 | 0,8 1,2 1,2 | prz prz um um um duże um um duże | 27 25 12 15 11 19 9 16 14 14 20 24 25 | 26 25 12 16 12 15 9 17 16 14 16 22 20 | IA I IA II I II II I IA I 3 3 | 22 12 12 12 12 3 3 | 281 54 --- 335 65 65 13 19 6 --- 168 129 58 26 26 --- 239 40 5 --- 45 | 350 70 --- 420 90 90 20 25 10 --- 235 145 65 30 30 --- 270 40 5 --- 45 | 7,4 1,0 --- 8,4 6,7 8,7 5,1 1,1 2,2 1,5 --- 18,6 13,5 6,6 3,1 1,9 1,8 --- 13,4 11,8 | TP-1,25 TW-1,38 TW-1,14 | |

45

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | | | | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226 j | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.fld, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 75l, Db.s 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 5l, Lp 7l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 4 BRZ 4 SO 1 OL 1 OL | 75 75 75 61 | 0,4 | prz prz um | 27 34 25 23 | 25 24 22 20 | I I III III | 3 3 3 4 | 63 63 16 10 --- | 110 110 30 15 --- | 1,2 2,0 0,4 0,3 --- | IIIAU-95%-1,72 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,84 |
| k | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Św 94l, Św 40l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODS PRZES | SO 9 DB.B 1 LP DB.B | 94 6 6 170 | 0,7 0,1 | prz prz um | 33 75 | 27 27 | I IA II | 2 22 3 | 323 6 | 465 6 | 6,5 4,5 | TP-1,32 CW-0,12 |
| l | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 15 15 110 | 0,8 | um um duże | 6 7 | IA II | 22 | | | | 16,4 0,6 --- | CP-2,32 |
| m | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Db.c, Bk, Brz 86l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: miejsce postojuHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 86 118 | 0,9 | prz prz um | 28 36 | 26 26 | I II | 3 3 | 300 68 --- | 980 220 --- | 15,4 2,1 --- | TP-3,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 368 | 1200 | 17,5 5,4 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 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 | |
| 226 n | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b 98l, podsz.: czm.p, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | II | 3 | 314 | 240 | 3,2 4,2 | IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 | |
| o | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Db.c 63l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 385 | 510 | 11,1 8,4 | TP-1,32 | |
| p | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 98l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) 15 | KO DRZEW | SO | 98 | 0,4 | prz prz luź | 32 | 27 | I | 3 | 188 | 155 | 2,1 2,5 | IIIAU-95%-0,83 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,40 | |
| r | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: der.b, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 5l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 7 OL 1 WZ 1 DB.S 1 WZ | 90 90 150 50 | 0,6 | um um prz | 24 28 65 18 | 22 24 28 18 | III II III II | 4 3 3 4 | 162 21 26 10 --- | 125 15 20 10 --- | 1,5 0,3 0,1 0,3 --- | IIIAU-95%-0,77 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,37 | |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | 219 | 170 | 2,2 2,9 | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226 ~c ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,67 0,20 0,12 0,11 0,15 0,02 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b Obr. ew. Nochowo (0019) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,77 26,00 3,77 29,77 29,77 29,77 | | 1,47 1,45 0,02 1,47 1,47 1,47 | | = 31,24 = 27,45 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 3,79 Obr. ew. Nochowo (0019) = 31,24 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 31,24 Powiat śremski (26) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8891 | | 204,4 | |
| 227 a | 0,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nochowo (0019) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,6 | um um prz | 26 | 24 | IA | 12 | 233 | 65 | 1,5 5,6 | TP-0,27 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,45 | | | | Obr. ew. Błociszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, klo.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha So 96l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,19haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 LP | 5 5 5 | 1,0 | | | | I II II | 11 | | | | CW-2,26 | | |
| c | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 SO 3 DB.C 1 OL | 98 98 98 75 | 0,7 | prz prz um | 32 35 38 24 | 28 27 27 22 | II I II III | 12 | 102 102 102 28 --- | 330 330 330 90 --- | 4,7 4,3 4,7 1,2 --- | TP-3,22 | | |
| d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b 69l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um prz | 26 | 26 | IA | 12 | 410 | 380 | 7,4 8,0 | TP-0,93 | | |
| f | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW | 32 32 32 32 | 0,9 | um um duże | 13 12 14 12 | 15 16 15 12 | I I IA I | 12 | 50 50 40 15 --- | 140 140 110 40 --- | 9,3 5,8 6,1 4,4 --- | TW-2,77 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 160 | | | 80 | 24 | | 3 | | 8 | | | | |
| g | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 89l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 89 89 | 0,9 | um um prz | 28 35 | 26 29 | I I | 3 3 | 266 135 --- | 605 305 --- | 9,1 4,7 --- | IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 910 | 13,8 6,1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 227 h | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 15l, podszt.: czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 15 110 | 1,0 1,0 | peł b duże | 30 | 6 24 | IA 3 | 12 3 | 15 | 15 | 12,7 9,1 | CP-1,30 | |
| i | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 91l, Db.c 62l, podszt.: czm.p, kru, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 91 62 | 0,9 0,9 | prz prz um | 28 24 | 26 24 | I IA | 3 3 | 365 42 --- | 1450 165 --- | 21,2 3,7 --- | Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 TP-1,55 | |
| j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, So 40l, Db.s, Ol 71l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 80 WZ-DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 71 71 | 0,5 0,5 | prz prz um | 25 27 | 26 25 | I I | 3 3 | 158 42 --- | 120 30 --- | 1,4 0,6 --- | BRAK WSK-0,75 | |
| k | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, der.b na 70%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 108l., Info: EKO-R10 0,04haHCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ | 17 17 17 17 | 0,8 0,8 | um um duże | 32 | 6 5 4 7 | II II III III | 22 3 | 10 | 10 | 0,7 1,5 0,3 --- | CP-1,80 | |
| l | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. ziel, R. orl.pos, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 91l, Św 60l, podszt.: czm.p, ak, lsz na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 80 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 3 AK 3 DB.S 2 SO 2 DB.S | 91 91 91 140 | 0,7 0,7 | prz prz um | 38 33 30 60 | 28 27 27 29 | I II I II | 3 3 3 3 | 88 92 65 74 --- | 170 180 125 145 --- | 1,2 2,9 1,8 1,0 --- | IIIB-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 319 | 620 | 6,9 3,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 m | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 98l, Db.b, Czm.p 60l, Md 48l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,9 | um um prz | 32 | 25 | II | 3 | 347 | 990 | 13,0 4,6 | IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 |
| n | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 1,0 | peł b duże | | 6 7 | I II | 22 | | | 7,1 0,4 --- 7,5 6,0 | CP-1,20 |
| o | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Md,Db.b 35l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 BRZ | 110 110 110 | 0,9 | prz prz um | 37 42 30 | 27 26 26 | II III II | 3 3 3 | 178 148 31 --- 357 | 145 120 25 --- 290 | 1,6 1,6 0,1 --- 3,3 4,1 | IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,38 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | Obr. ew. Nochowo (0019) RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,72 26,45 0,27 26,72 26,72 26,72 | | 1,01 0,97 0,04 1,01 1,01 1,01 | | = 27,73 = 27,42 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 0,31 Obr. ew. Nochowo (0019) = 27,73 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 27,73 Powiat śremski (26) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6573 | 136 | | |
| 228 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha So 105l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,48haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.S SO | 7 10 105 | 1,0 | um um duże | | 1 1 26 | I II | 12 3 | | 80 | | CP-2,34 | |
| b | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/gz, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 80 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 AK 2 SO | 81 81 | 0,9 | prz prz um | 34 30 | 26 25 | I I | 3 3 | 290 73 --- 363 | 275 70 --- 345 | 2,5 1,2 --- 3,7 3,9 | BRAK WSK-0,95 | |
| c | | 3,26 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, Info: HCVF 1.1.b | DB-SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26 | |
| d | 4,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 105l, pods.: czm.p, ak, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 418 | 1825 | 22,0 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-1,81 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|---------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|----|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tłl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 38 38 | 0,9 um um prz | 20 24 | 18 20 | IA I | 12 | 241 25 --- | 190 20 --- | 7,9 0,8 --- | TW-0,78 | | |
| g | | | | 3,69 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka", kumak niz, traszka grzHCVF 1.1.b | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 30 30 | | 15 16 | 15 17 | | 4 4 | | 100 20 --- | | | | |
| h | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.b, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 ŚW 4 SO 2 OL | 28 28 28 | 1,2 um um duże | 12 13 14 | 10 13 16 | I IA II | 14 | 52 91 45 --- | 70 125 60 --- | 10,5 8,7 2,9 --- | TW-1,37 | | |
| i | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, P. ziel, R. wch.gaj, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 58l, Św, Brz 80l, podsz.: lsż na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 OL | 58 58 58 | 0,7 prz prz um | 25 27 21 | 24 23 21 | I IA III | 3 3 4 | 102 79 51 --- | 135 105 65 --- | 2,4 2,5 1,3 --- | TP-1,31 | | |
| j | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. pln.pos, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (zg) | DRZEW | DB.C | 104 | 0,8 um um prz | 33 | 28 | II | 3 | 387 | 335 | 4,3 4,9 | TP-0,87 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 228 k | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 28l, podszt.: czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 6 SO 2 MD 1 DG 1 DB.S | 28 28 28 28 | 0,9 | um um duże | 15 19 7 7 | 14 16 8 8 | IA I I III | 12 | 129 45 13 6 ---- | 150 55 15 5 ---- | 10,6 3,4 0,5 1,4 ---- | TW-1,17 AGROT-1,17 ODN-IIP-1,17 | |
| I | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, kru, św na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 22 22 22 | 1,3 | um um duże | 11 14 10 | 10 12 12 | IA I I | 12 | 117 19 19 ---- | 235 40 40 ---- | 28,0 3,7 2,5 ---- | TW-2,00 | |
| m | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Ak, Bk 106l, Db.c, Brz 80l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św, kru na 100%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż 3 szt. pow. 0,02ha, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 106 6 | 0,7 0,3 | prz prz um | 37 | 27 | I | 2 11 | 303 | 1685 | 20,0 3,6 | IIIAU-85%-5,56 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,62 | |
| n | | 0,31 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. trawy, Info: HCVF 1.1.b | SO-DB | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,20 21,20 21,20 21,20 21,20 | 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | 3,69 3,69 3,69 3,69 3,69 | = 28,77 = 28,77 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 28,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,77 Powiat śremski (26) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5580 (120) | 137,1 | |
| 229 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 AK | 105 105 105 | 1,0 | prz prz luź | 34 35 33 | 25 27 25 | II III II | 3 3 3 | 311 51 36 --- | 1065 175 125 --- | 12,5 2,3 0,7 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Działka nr 2: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 |
| b | 5,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 86l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrż, św, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | prz prz um | 28 | 26 | I | 3 | 372 | 1875 | 29,5 5,9 | Działka nr 1: IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 |
| c | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pyz, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św 108l, Db.s 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,96 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 108 6 | 0,6 0,4 | prz prz um | 35 | 27 | I | 2 | 288 | 1300 | 15,0 3,3 | PIEL-1,96 |
| d | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/gz, porol, P. zad, R. gls.jas, jeź.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Tp 81l, podszt.: bez.c, ak, śng.b na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 AK 2 SO | 81 81 | 0,9 | prz prz um | 36 30 | 26 25 | I I | 3 3 | 266 73 --- | 255 70 --- | 2,3 1,2 --- | BRAK WSK-0,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 339 | 325 | 3,5 3,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|---|--|--|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 229 ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,31 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,94 13,94 13,94 13,94 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 14,37 = 14,37 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 14,37 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,37 Powiat śremski (26) = 14,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4865 | 63,5 | | |
| 230 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św 71l, podszt.: czm.p, db, kru, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 71 71 71 | 0,7 | prz prz luź | 30 27 27 | 26 27 25 | IA I II | 3 3 3 | 210 79 33 --- | 1170 440 185 --- | 22,0 5,3 2,4 --- | TP-5,57 | |
| b | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 104l, Db.s 140l, Db.c, Db.s 70l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db na 90%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 10l. 6 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 104 10 | 0,6 0,3 | prz prz um | 30 27 2 | 27 I 22 | I 3 | 3 | 288 1010 | 12,3 3,5 | IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,31 | | |
| c | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 29l, podszt.: czm.p, der.b na 40%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 OL 1 ŚW | 29 29 29 29 24 29 | 1,2 | um um prz | 17 11 15 14 9 20 | 15 15 17 15 12 16 | IA III I I III I | 12 | 84 32 39 13 13 13 --- | 185 70 85 30 30 30 --- | 12,2 3,2 4,1 2,3 1,6 3,9 --- | TW-2,21 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | 430 | 27,3 12,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 230 d | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. mał.włś, kło.mkk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Czm.p 22l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 110l. 1 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b | 110 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 BK 2 DB.S 2 MD 1 LP 1 BRZ | 22 22 22 22 22 | 0,8 | peł b duże | 10 12 20 8 12 | 11 9 16 10 14 | I II I I I | 12 | 20 5 20 10 10 --- | 35 10 35 20 20 --- | 3,5 2,4 3,4 0,9 1,2 --- | TW-1,63 | |
| f | 5,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 33 | 26 | I | 3 | 370 | 2035 | 28,1 5,1 | IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 19,05 = 19,05 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 19,05 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,05 Powiat śremski (26) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5416 | 108,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 231 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, św na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | prz prz um | 30 | 27 | I | 3 | 372 | 1935 | 30,9 5,9 | IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 | |
| b | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 331 | 910 | 19,8 7,2 | TP-2,75 | |
| c | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podszt.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 31 31 | 1,0 | um um duże | 16 11 | 15 14 | IA III | 12 | 201 15 --- 216 | 390 30 --- 420 | 22,7 1,2 --- 23,9 12,3 | TW-1,94 | |
| d | | | | 2,05 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, trz.pig, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db.s 59l, podszt.: czm.p, db, kru na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | prz prz um | 25 | 24 | IA | 12 | 354 | 525 | 12,4 8,3 | TP-1,49 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 231 g ~a ~b ~c ~d | 2,17 | | 0,13 0,10 0,11 0,09 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 72l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | prz prz um | 28 | 28 | IA | 3 | 391 | 850 | 15,7 7,2 | TP-2,17 | |
| | 13,55 13,55 13,55 13,55 13,55 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 | = 16,03 = 16,03 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 16,03 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 16,03 Powiat śremski (26) = 16,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4640 | 102,7 | | |
| 232 a | 1,35 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. ziel, R. wdz.mie, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Św 80l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.C 1 DB.S | 104 104 | 0,8 | um um duże | 35 40 | 28 29 | II II | 3 3 | 357 41 --- 398 | 480 55 --- 535 | 6,2 0,7 --- 6,9 5,1 | TP-1,35 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 b | 4,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Db.c, Db.s, Św 60l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, so na 80%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s,Lp 6l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEWE PODS | SO 9 DB.B 1 LP | 104 6 6 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 | 27 | I | 3 | 288 | 1300 | 15,8 3,5 | IIIAU-95%-4,51 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,72 |
| c | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 104l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEWE PODS | SO 9 DB.B 1 LP | 104 6 6 | 0,8 0,3 | prz prz um | 33 | 26 | II | 3 | 288 | 650 | 7,8 3,5 | IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,60 |
| d | 10,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Ksz, Db.b 104l, Db.c, Czm.p 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEWE | SO | 104 | 0,9 | prz prz luź | 33 | 27 | I | 3 | 418 | 4500 | 54,9 5,1 | Działka nr 1: IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 TP-8,28 |
| f | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 81l, podszt.: czm.p, św na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEWE | 8 SO 2 BRZ | 81 81 | 0,9 | prz prz um | 30 27 | 27 27 | I I | 3 3 | 290 68 --- 358 | 1115 260 --- 1375 | 18,9 2,3 --- 21,2 5,5 | IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 |
| g | 4,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps///gp, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, Ksz 80l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.b,Lp 5l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEWE PODS | SO 9 DB.B 1 LP | 104 5 5 | 0,6 0,4 | prz prz um | 36 | 26 | II | 3 | 241 | 1050 | 12,5 2,9 | PIEL-1,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 232 h | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b 104l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 0,9 | prz prz um | 33 | 27 | I | 3 | 418 | 2090 | 25,5 5,1 | IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 |
| i | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 78l, podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 69 78 | 1,0 | um um prz | 27 33 | 27 27 | IA II | 12 | 365 114 --- | 680 210 --- | 13,2 5,0 --- | TP-1,86 |
| j | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 3 | 363 | 235 | 3,9 6,0 | TP-0,65 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,25 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,60 34,60 34,60 34,60 34,60 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 35,42 = 35,42 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 35,42 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 35,42 Powiat śremski (26) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12625 | 166,7 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|-----------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 233 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.drb, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD | 27 27 27 27 | 1,3 | um um duże | 14 16 18 21 | 13 18 17 18 | IA I II I | 12 | 162 19 26 26 --- | 245 30 40 40 --- | 18,2 1,5 1,9 2,7 --- | TW-1,50 |
| b | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyz//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db.b 97l, Db.c 70l, Ol, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 2 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 97 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 33 2 | 25 2 | II 22 | 3 | 272 22 | 735 | 9,8 3,6 | IIIAU-95%-2,70 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,49 |
| c | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js 97l, Ak, Db.s, Db.c 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW PODS | 9 SO 1 OL DB.S | 97 97 6 | 0,6 0,4 | prz prz luź | 34 28 | 26 22 | I III | 3 3 | 251 31 282 | 545 65 610 | 7,3 0,7 8,0 3,7 | PIEL-0,70 |
| d | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 94l, Jw 70l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, db na 80%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b,Db.s 8l. 5 szt. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 51l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO 8 DB.B 2 DB.S | 94 8 8 | 0,6 0,3 | prz prz um | 32 | 26 1 1 | I 22 | 3 | 277 | 1320 | 18,5 3,9 | IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,36 |
| f | | | | 3,35 | RP: R (R IVB) R (R V) R (R IVA), Info: kontur obejmuje część budynkuHCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|---------------------------|---------------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 233 g | | | 0,24 | | RP: BUD INNE, Info: PODLEŚNICZÓWKA BŁOCISZEWOHCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 6,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 108l, Ol 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 108 | 0,9 | prz prz luź | 33 | 26 | II | 3 | 352 | 2415 | 27,1 4,0 | IIIB-30%-6,86 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 |
| i | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 34l, podsz.: czm.p, św, ol na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 34 34 | 0,9 | um um duże | 19 17 | 19 18 | I II | 14 | 146 45 --- | 125 40 --- | 5,0 1,5 --- | TW-0,87 |
| j | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 108l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Lp 6l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW | 8 SO 2 AK | 108 95 | 0,3 | prz prz um | 33 38 | 26 25 | II II | 3 3 | 94 21 --- | 165 35 --- | 1,9 0,2 --- | IIIAU-95%-1,76 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-1,60 |
| k | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 76 76 | 0,8 | prz prz um | 28 30 | 26 26 | I I | 3 3 | 270 74 --- | 765 210 --- | 14,0 4,0 --- | TP-2,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 344 | 975 | 18,0 6,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 233 I | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 40l, Info: HCVF 1.1.b | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 SO 1 LP 1 ŚW 1 OL 1 BRZ | 21 21 21 21 12 21 | 1,0 | peł b duże | 12 13 10 7 12 10 | 10 11 10 7 12 11 | I IA I I I I | 12 | 19 39 6 6 13 13 --- | 40 85 15 15 30 30 --- | 8,6 11,6 1,4 4,8 3,7 2,0 --- | TW-2,18 |
| ~a | | | 0,45 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,63 25,63 25,63 25,63 25,63 | | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 | = 29,95 = 29,95 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 29,95 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 29,95 Powiat śremski (26) = 29,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7010 | 146,4 | |
| 234 a | 2,00 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 85 85 | 0,9 | um um prz | 28 28 | 24 27 | II II | 3 3 | 247 106 --- | 495 210 705 | 8,0 4,2 --- | TP-2,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 353 | 705 | 12,2 6,1 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | | | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | Budowa pionowa | Udział Gat. | Wiek | | | | Zadrzewienie | Zwarcie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | 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 |
| 234 b | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Św, So 35l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 35 35 | 0,9 | um um duże | 21 20 | 21 19 | I II | 14 | 171 25 --- | 155 20 --- | 5,8 0,8 --- | TW-0,90 |
| c | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DG 1 ŚW | 23 23 23 23 | 1,0 | peł b duże | 13 13 9 10 | 11 14 10 9 | IA I I I | 22 | 97 32 13 6 --- | 190 60 25 10 --- | 20,2 3,9 0,9 3,1 --- | TW-1,80 |
| d | 5,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 108l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Bk 11l. 6 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 108 101 | 0,7 0,3 | prz prz luź | 34 3 | 26 4 | II 22 | 3 | 283 | 1510 | 16,9 3,2 | IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,60 |
| f | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO OL BRZ | 16 40 40 | 1,0 | peł b duże | 7 24 22 | 7 16 16 | I 4 4 | 22 | | | 20,1 6,3 | CP-3,21 |
| g | | | | 2,30 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żabie oczka RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 45 45 | | | 20 23 | 16 18 | 4 4 | | | 15 5 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 234 h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 MD 1 OL | 46 34 46 46 | 1,0 | um um duże | 24 22 27 23 | 22 18 24 20 | IA IA I II | 12 | 209 50 30 30 --- | 310 75 45 45 --- | 10,1 3,7 1,4 1,1 --- | TP-1,49 AGROT-1,49 ODN-IIP-1,49 |
| i | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyz/gp, P. ziel, R. ncp.drh, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 68l, Db.s 120l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 AK 2 SO 2 OL 1 DB.S | 88 68 88 88 | 0,8 | um um duże | 35 28 32 35 | 25 24 23 25 | II I III II | 3 3 3 3 | 140 68 53 34 --- | 245 120 95 60 --- | 1,7 2,5 1,1 1,0 --- | TP-1,76 |
| j | | | | 0,34 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabie oczka RP: E-N (E-N), Info: EKO-R2,UE"Żabie oczka"HCVF 1.1.b | | ZADRZEW (w cz. C) | KL BRZ | 45 45 | | | 23 22 | 18 19 | | 4 4 | | 8 2 --- | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,64 16,64 16,64 16,64 16,64 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 | = 19,77 = 19,77 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 19,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,77 Powiat śremski (26) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3733 (30) | 106,5 | |

| 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, 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 235 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 104l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 0,9 | prz prz um | 38 | 27 | I | 2 | 408 | 3250 | 39,6 5,0 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 | |
| b | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 34l, podsz.: czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 34 34 34 | 0,8 | um um prz | 19 17 24 | 17 18 20 | IA I I | 12 | 166 15 20 --- | 345 30 40 --- | 17,3 1,2 2,0 --- | TW-2,08 AGROT-2,08 ODN-IIP-2,08 | |
| c | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 60 60 | 0,7 | um um prz | 27 28 | 26 24 | IA I | 22 | 251 56 --- | 720 160 --- | 16,6 4,2 --- | TP-2,86 | |
| d | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, so na 100%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św,Ak 102l., Info: EKO-R10 0,12haHCVF 1.1.b | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 AK 3 SO | 10 10 | 0,6 | prz prz um | | 6 5 | I I | 32 | | | 3,0 --- | CP-1,58 POPR-0,60 | |
| | | | | | | | PRZES | ŚW AK | 104 104 | | | 30 35 | 24 22 | | 3 3 | | 8 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, 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 235 f | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, U. 30% zwierz, C. odrośl, D. podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | AK | 10 | 0,8 | um um duże | | 7 | I | 23 | | | 5,8 3,3 | CP-1,76 | |
| g | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 3 6 104 | 1,0 | | 35 | 27 | II II | 11 2 | | 40 | | PIEL-4,19 | |
| h | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ak, Db.c 104l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 0,9 | prz prz um | 35 | 27 | I | 2 | 408 | 1280 | 15,6 5,0 | Działka nr 1: IIIA-30%-0,88 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 Działka nr 2: IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 | |
| i | 5,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, So.we 104l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | prz prz um | 35 | 27 | I | 2 | 459 | 2300 | 28,0 5,6 | Działka nr 1: IIIA-30%-3,08 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 | |
| j | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 125l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 125 125 | 1,0 | prz prz um | 35 37 | 27 26 | II III | 3 3 | 357 41 --- 398 | 320 35 --- 355 | 2,7 0,4 --- 3,1 3,5 | BRAK WSK-0,89 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 235 k | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15haHCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 SO | 15 15 15 5 | 0,9 | um um duże | | 6 4 7 II II | IA II II | 32 | | | 14,5 0,3 1,5 --- 16,3 6,4 | CP-2,39 |
| I | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 345 | 230 | 4,0 6,1 | TP-0,66 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: LINIE, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,80 32,80 32,80 32,80 32,80 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 33,54 = 33,54 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 33,54 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 33,54 Powiat śremski (26) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8785 | 156,7 | | |

| 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, 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 236 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błociszewo (0002) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Ak, Brz 88l, Brz 40l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 377 | 2460 | 37,5 5,8 | BRAK WSK-6,52 |
| b | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db.s 84l, pods.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB.C | 84 | 0,9 | um um prz | 28 | 26 | II | 3 | 348 | 670 | 12,2 6,3 | BRAK WSK-1,93 |
| c | 8,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Św 84l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ak, kru na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 31 | 26 | I | 3 | 368 | 3065 | 49,6 6,0 | BRAK WSK-8,33 |
| d | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 84l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, ak na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 29 | 25 | I | 3 | 377 | 1745 | 28,3 6,1 | BRAK WSK-4,63 |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,41 21,41 21,41 21,41 21,41 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 21,79 = 21,79 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 21,79 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,79 Powiat śremski (26) = 21,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7940 | 127,6 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|-----------|---|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 237 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, kuk.zwi, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 45l, Św 55l, Js 70l, Ol, Tp 86l, podsz.: der.b, js, glg na 90% | 80 JS-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 6 BRZ 3 JS 1 JS | 86 86 55 | 0,7 | prz prz um | 28 29 26 | 26 25 24 | I II I | 3 3 3 | 164 58 19 --- | 1080 380 125 --- | 8,3 3,8 2,6 --- | IIIB-40%-6,59 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 |
| b | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 33l, podsz.: der.b, wb, js na 90%, w cz. NW luka 0,32 ha 1 szt. | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 ŚW 1 JS 1 JS | 27 33 40 | 0,9 | prz prz um | 9 11 14 | 10 12 14 | I II II | 13 3 3 | 65 6 6 --- | 55 5 5 --- | 8,8 0,6 0,3 --- | TW-0,52 ODN-LUK-0,32 AGROT-0,32 |
| c | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol 86l, Js 40l, podsz.: der.b, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja | 80 JS-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 86 55 | 0,2 | prz prz um | 27 25 | 25 23 | II I | 3 3 | 63 10 --- | 185 30 --- | 1,3 1,1 --- | IIIBU-95%-2,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,00 |
| d | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.b na 40% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 LP 1 OL | 11 11 11 | 1,0 | um um duże | 3 2 9 | I II II | 12 | 5 | 5 | 2,5 0,6 --- | CP-0,86 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,1 3,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 237 f | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 86l, podsz.: der.b na 20% | 80 JS-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 5 BRZ 5 OL | 86 25 | 0,2 | prz prz um | 27 14 | 25 16 | II II | 3 4 | 31 21 --- | 60 40 --- | 0,4 2,1 --- | IIIBU-95%-1,89 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,49 | |
| g | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Wz, Js 70l, Bk 87l, podsz.: der.b, js, głg na 80%, Info: HCVF 3.2. | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 6 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 WZ | 87 87 87 87 | 0,6 | prz prz um | 30 24 23 27 | 28 27 27 26 | I I II II | 13 | 145 44 34 24 --- | 395 120 95 65 --- | 3,4 0,9 1,8 1,1 --- | Działka nr 1: IIIB-30%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-2,20 | |
| h | 7,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 45l, Ol 72l, Bk, Db.s, Ak 90l, Js 30l, podsz.: der.b, js na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha Js 28l. | 80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 72 72 | 0,7 | prz prz um | 27 31 | 26 28 | I I | 3 3 | 214 93 --- | 1610 700 --- | 18,8 17,6 --- | Działka nr 1: IIIB-30%-4,73 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 TP-2,80 | |
| i | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Lp 19l, podsz.: der.b, os, głg na 20% | 110 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 BK 3 DB.S 2 MD 1 JS | 19 19 19 19 | 0,9 | um um duże | | 7 6 11 9 | I I I I | 12 | 20 5 --- | 35 10 --- | 1,6 3,5 0,5 --- | TW-1,70 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S WB JS AK | 90 90 90 90 | | | 37 84 36 42 | 24 25 26 22 | | 3 3 3 4 | | 5 5 5 1 --- | 5 5 5 1 16 | | |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 | | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | | = 25,78 = 25,78 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 25,78 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 25,78 Powiat kościański (11) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5024 | 81,6 | | |
| 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 111l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, wz, ak na 20%, 1-od gnia 2,20 ha Bk,Db.s,Lp,Św 17l. 3 szt. 2-od gnia 1,88 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: siedl. pkt. 91F0(B)-0,45ha | 100 BK-DB (zg) 15 | KO IP | 5 SO 3 DB.S 2 DB.S | 111 140 80 | 0,3 | prz prz um | 38 58 27 | 27 30 24 | II II II | 3 3 3 | 63 52 26 | 295 245 120 | 3,2 1,7 2,4 | PIEL-1,88 CP-2,20 | |
| | | | | | | IIP | | 7 DB.S 2 KL 1 AK | 45 45 30 | 0,3 | prz prz um | 16 17 14 | 17 18 15 | II I I | 22 | 42 5 5 | 195 25 25 | 8,7 1,3 1,1 | | |
| | | | | | | PODR | | 6 DB.S 4 BK | 17 17 | 0,3 | | | 6 7 | | 22 | | | 11,1 | | |
| | | | | | | PODS | | DB.B | 3 | 0,3 | | | | | 12 | | 2,4 | | | |
| b | 6,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gp, P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Wz, Gr 45l, podsz.: czm.p, ak, wz, kl, jw na 60%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b 4l. Lp 7l. Bk 6l. 5 szt. | 100 BK-DB (zg) 15 | KO IP | 6 SO 2 DB.S 2 DB.S | 111 140 80 | 0,8 | prz prz um | 39 59 27 | 26 29 22 | II II III | 3 3 3 | 167 89 58 | 1145 610 395 | 12,3 4,3 9,0 | IIIB-40%-6,85 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,67 | |
| | | | | | | IIP | | 7 DB.S 3 KL | 45 45 | 0,4 | prz prz um | 13 14 | 14 15 | III II | 22 | 26 21 | 180 145 | 9,9 10,3 | | |
| | | | | | | PODS | | 6 DB.B 2 BK 1 LP 1 WZ | 6 6 6 6 | 0,3 | | | 2 2 1 2 | | 22 | 47 | 20,2 2,9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 238 c | | | | 0,94 | RP. N KOP (N), Info: EKO-R7 | | ZADRZEW (w cz. C) | AK WZ AK WZ KL | 75 75 20 20 20 | | | 40 42 8 8 9 | 19 22 9 8 9 | | 3 3 4 4 4 | | 55 20 2 2 3 --- 82 | | | |
| d | | | | 0,63 | RP. R (R IVA), Info: grunt do zalesienia | | ZAKRZEW (w cz. C) | KL WZ | | 0,2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N) | AK AK | 40 | | | 16 | 14 | | 4 | | 3 | | | |
| ~a | | | 0,02 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,53 11,53 11,53 11,53 11,53 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 | = 13,17 = 13,17 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 13,17 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 13,17 Powiat kościański (11) = 13,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3380 (85) | 64,2 | | |
| 239 a | 0,94 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz 27l, podszyt.: ak, wz na 20%, w cz. NW d luka 0,17 ha Db.b,Ak 9l. Brz 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 AK | 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 12 10 13 | 13 11 14 | IA II I | 13 | 142 13 19 --- | 135 10 20 --- | 10,0 1,5 0,9 --- | TW-0,77 CW-0,17 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 140 | | | 58 | 22 | | 3 | 174 | 165 5 | 12,4 13,2 | | |

75

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 239 g | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Św, Brz 27l, pods.: db, ak na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 JS 1 AK | 27 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 12 10 9 13 | 13 11 II II I | 13 | | 104 13 6 19 --- 142 | 315 40 20 55 --- 430 | 23,5 4,7 5,1 3,0 --- 36,3 12,1 | TW-3,01 |
| h | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Db.b, Św 45l, pods.: db, ak, czm.p, św, der.b na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.b,Lp 10l. 6 szt. 2-kępa 0,50 ha Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,50ha | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 DB.B | 115 65 141 | 0,7 | prz prz um | 41 21 47 | 26 19 24 | II III IV | 3 4 3 | 188 31 26 --- 245 | 1175 195 160 --- 1530 | 11,8 6,0 1,5 --- 19,3 3,1 | IIIAU-80%-6,24 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,66 |
| i | 5,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, ps////pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.s 55l, Js, Wz, Os, Św 80l, pods.: der.b, js na 60%, 1-od gnia 1,77 ha Db.b,Db.s,Lp 10l. 6 szt. w cz. NW kępa 0,41 ha Js,Brz 55l. 1 szt. | 100 DB (zg) 15 | KO DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 110 80 80 | 0,6 | prz prz um | 36 28 26 | 25 24 24 | II II II | 3 3 3 | 157 52 21 --- 230 | 870 290 115 --- 1275 | 9,4 5,6 1,0 --- 16,0 2,9 | IIIB-40%-5,53 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,77 |
| j | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz 55l, Ksz 84l, pods.: db, kru, ak na 60%, OP. Mogiła: w cz. N pow. 0,15ha, Info: HCVF6 w cz. N miejsce pamięci narodowej | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 AK | 84 84 84 | 0,8 | prz prz um | 30 34 35 | 26 26 25 | I II II | 3 3 3 | 261 29 24 --- 314 | 330 35 30 --- 395 | 5,3 0,7 0,2 --- 6,2 4,9 | TP-1,26 |
| k | | 1,44 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, nar.krt, D. w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 70l. 1 szt., Info: BMśw35% | DB-SO | PRZES | DB.B | 70 | | | 19 | 17 | | 4 | | 30 | | AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44 |

| 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 239 I | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b 36l, Js, Św 86l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p na 30% | 140 DB-SO (zg) | DRZEW | DB.B | 86 | 0,8 | prz prz um | 28 | 25 | II | 12 | 319 | 385 | 6,8 5,6 | TP-1,21 |
| m | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: ak, bez.c, kru na 30% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 AK 4 BRZ 1 SO | 45 35 35 | 0,9 | um um prz | 20 16 15 | 20 17 16 | I I IA | 12 | 119 79 10 --- | 135 90 10 --- | 3,6 3,4 0,5 --- | TP-1,13 |
| n | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, Brz, Ak 30l | 140 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 MD 2 MD 1 SO | 24 24 30 24 | 1,1 | um um duże | 10 13 16 10 | 11 13 17 11 | I I I IA | 12 | 39 39 52 13 --- | 35 35 45 10 --- | 4,6 2,9 2,7 1,1 --- | TW-0,91 |
| o | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, Db.b 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | I | 13 | 326 | 855 | 19,4 7,4 | TP-2,63 |
| p | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, Brz 37l, w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 0,8 | um um duże | 16 | 17 | IA | 13 | 221 | 180 | 8,0 9,8 | TW-0,82 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|--------------------------|--------|------------------|------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 239 ~d ~f | | | 0,30 0,25 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,62 30,62 30,62 30,62 30,62 | 1,44 1,44 1,44 1,44 1,44 | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | | = 32,93 = 32,93 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 32,93 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 32,93 Powiat kościański (11) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6745 | 158,7 | |
| 240 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czemiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg////pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, kś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Brz, Db.s, Św 75l, Js, Bk, Wz, Jw 101l, Bk 170l, Js 40l, pods.: der.b, js na 80%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt. | 80 JS-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 101 101 | 0,6 | prz prz um | 29 28 | 28 26 | I II | 3 3 | 230 31 --- | 400 55 --- | 2,6 0,5 --- | IIIB-40%-1,73 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,60 |
| b | | 0,92 | | | RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg////pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, D. pods.: der.b na 80% | JS-DB | PODR | 5 BK 2 OL 2 BK 1 ŚW BK | 26 26 13 26 170 | 0,4 | | | | 9 16 3 10 28 | | 23 | | 15 | AGROT-0,92 ODN-HAL-0,92 |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg////pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: der.b na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha Gb 101l. 1 szt. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 OL 1 LP | 5 5 5 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | PIEL-0,95 |
| | | | | | | | PRZES | GB | 101 | | | | 33 | 19 | | 3 | 15 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|--|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 1,90 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) | OL DER.B | 40 | | | 20 | 18 | | 4 | | 5 | | |
| f | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 82l, podsz.: der.b na 90% | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | JS | 82 | 0,6 | prz prz um | 33 | 28 | I | 13 | 232 | 65 | 0,6 2,1 | IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 |
| g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 50l, Db.s, Ak 70l, Ol, Wz 81l, Js 101l, podsz.: der.b na 90%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s 5l. 1 szt. | 100 DB (zg) 15 | DRZEW | 6 SO 3 JS 1 BRZ | 101 81 81 | 0,5 | prz prz um | 36 28 27 | 26 24 26 | II II I | 3 3 3 | 102 46 20 --- | 165 75 30 --- | 2,0 0,9 0,3 --- | IIIB-30%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 |
| h | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, kis.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Wz 70l, Wz 101l, podsz.: der.b, js na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt. | 100 DB (zg) 15 | KO DRZEW | SO | 101 | 0,5 | prz prz um | 35 | 25 | II | 3 | 199 | 440 | 5,5 2,5 | IIIB-40%-2,21 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,65 |
| i | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 71l, Js 40l, podsz.: der.b na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt. | 100 JS-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 71 71 | 0,6 | prz prz um | 26 30 | 24 26 | I I | 3 3 | 126 84 --- | 215 145 --- | 4,3 1,7 --- | IIIB-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,49 |
| | | | | | | | PODS | 9 DB.S 1 LP | 10 10 | 0,3 | | | 2 1 | | 22 | 210 | 360 | 6,0 3,5 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 240 j | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Wz, Brz 24l, Db.s, Os 45l, podsz.: der.b na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s 33l. 1 szt. w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S pow. 0,07ha, Info: EKO-R10 0,40ha HCVF6 w cz. S miejsce pamięci | 100 JS-DB (zg) | DRZEW | 3 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 DG 1 JS | 24 24 24 24 24 24 | 0,8 | um um duże | 11 8 11 12 9 11 | 12 9 I I I I | IA | 13 | 39 19 6 6 6 --- | 150 70 25 25 25 --- | 14,3 16,4 3,0 1,9 1,3 3,2 --- | TW-3,40 |
| k | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Bk, Md, Św, Db.s 37l, podsz.: der.b na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Db 70l. Brz,Db.s 45l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha BUP-5 UP-Md | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 MD 2 DB.B 1 GB 1 BK 1 LP | 7 7 7 7 7 | 0,9 | um um duże | | 2 1 1 1 I | I | 12 | | | | CW-5,34 |
| | | | | 0,75 | RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| l m | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Jw 27l, Św, Db.s 35l, podsz.: der.b na 10% | 100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.S 2 MD 1 SO 1 ŚW | 35 27 27 27 27 | 0,8 | um um duże | 15 12 15 12 10 | 16 13 I I IA I | IA | 13 | 90 15 30 15 10 --- | 80 15 25 15 10 --- | 3,9 1,3 1,9 1,0 1,5 --- | TW-0,91 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js, Brz 36l, podsz.: der.b na 20%, w cz. W luka 0,30 ha 1 szt. | 100 OL-DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | SO | 36 | 0,8 | peł duże | 15 | 17 | IA | 13 | 221 | 435 | 19,9 10,1 | TW-1,97 ODN-IIP-1,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Js 36l, podsz.: kru, db na 20%, Info: LMśw15% | 100 DB-SO (zg) Przeb. B | DRZEW | SO | 36 | 0,9 | um um duże | 13 | 14 | I | 13 | 201 | 1075 | 52,4 9,8 | TP-5,35 ODN-IIP-0,50 | |
| p | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, Brz, Św 31l, podsz.: der.b na 20% | 100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 JS 1 ŚW 1 BRZ | 21 21 21 21 | 0,8 | um um duże | 9 9 7 11 | 10 10 7 12 | IA I I I | 13 | 65 6 13 --- | 55 5 10 70 | 7,5 1,3 0,2 0,8 --- 9,8 11,5 | TW-0,85 | |
| r | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, kłs.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 36l, Js, Db.s 55l, podsz.: der.b na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Js 80l. 1 szt. w cz. S luka 0,40 ha 1 szt. | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 JS 1 OS | 36 36 36 | 0,6 | um um prz | 18 18 20 | 17 18 19 | IA I I | 13 | 141 10 15 --- | 160 10 15 --- | 7,4 0,5 0,7 --- 8,6 7,5 | TW-0,75 ODN-LUK-0,40 | |
| s | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, kłs.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 36l, Js, Db.s 55l, podsz.: der.b na 60% | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 JS 1 OS | 36 36 36 | 0,8 | um um prz | 18 18 20 | 17 18 19 | IA I I | 13 | 161 15 25 --- | 230 20 35 --- | 10,5 1,0 1,4 --- 12,9 9,1 | TW-1,42 | |
| t | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os 59l, Wb 79l, podsz.: der.b na 90% | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | JS | 79 | 0,6 | prz prz um | 28 | 24 | II | 13 | 168 | 60 | 0,8 2,2 | IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 240 w | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Św, Os 20l, pods.: der.b na 30%, 1-kępa 0,16 ha Brz 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha | 140 DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB.S 2 LP BRZ | 10 10 67 | 1,0 | um um duże | | 2 1 21 | II III | 12 4 | | | 25 | CP-0,48 |
| x | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Os, Js 20l, pods.: der.b, głg na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Os 35l. 1 szt., Info: Lw20% | 80 DB (niezg) | DRZEW | ŚW | 20 | 0,8 | um um duże | 7 | 8 | I | 24 | 20 | 20 | 8,9 9,1 | TW-0,98 |
| y | | | | 0,14 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2. | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | 0,41 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, Info: TRASA S-5 | JS-DB | | | | | | | | | | | | | |
| ax | | | | 0,09 | RP. Ł (Ł V), Info: TRASA S-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,31 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,09 | | RP: DROGI L, Info: TRASA S-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, 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 | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,35 | 1,33 | 1,43 | 2,88 | = 36,99 | | | | | | | | | | | | 4268 (5) | 181,7 | | |
| | 31,35 | 1,33 | 1,43 | 2,88 | = 36,99 Obr. ew. Jarogniewice (0010) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,35 | 1,33 | 1,43 | 2,88 | = 36,99 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,35 | 1,33 | 1,43 | 2,88 | = 36,99 Powiat kościański (11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,35 | 1,33 | 1,43 | 2,88 | = 36,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 78l, podsz.: der.b na 100% | 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 78 78 | 0,5 | prz prz um | 27 24 | 26 23 | I III | 3 4 | 186 19 205 | 180 20 200 | 1,8 0,2 2,0 2,1 | IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 | |
| b | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.b 45l, Brz, Ak, Db.b, Js 87l, podsz.: der.b, ak na 70%, Info: LMśw10% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 87 | 0,7 | prz prz um | 33 | 26 | I | 3 | 290 | 530 | 8,2 4,5 | IIIA-40%-1,83 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 | |
| c | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 12l, Brz, Js 22l, podsz.: der.b na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Js 100l. Tp 70l. Db.s 150l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20 | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 WZ 1 LP | 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 3 3 2 | I I II | 12 | | | 10,2 1,3 11,5 2,9 | CP-3,76 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S JS TP | 150 100 70 | | | 75 36 80 | 27 27 27 | | 3 3 3 | | 45 15 10 70 | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|----------------|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 241 d | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kls.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 38l, Bk, Db.s 55l, Brz, Db.s, Js 68l, Os 30l, pods.: kru, glg, der.b na 70%, w cz. C kępa 0,11 ha Db 12l. 1 szt., Info: Lw15% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 68 | 0,7 | prz prz um | 26 | 24 | I | 21 | 257 | 940 | 19,8 5,4 | IIIB-30%-3,66 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 |
| f | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: der.b, kru, czm na 20%, Info: Lw20% | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 LP 1 JW | 10 10 10 | 0,8 | um um duże | | 2 1 2 | II III II | 12 | | | | CP-0,37 |
| g | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Os 28l, pods.: der.b na 90%, Info: Lw30% | 140 DB (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 3 JS 2 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 JS | 28 28 28 28 45 | 0,6 | prz prz um | 9 14 | 10 15 | II I III | 12 | 13 26 | 30 60 | 7,8 2,9 0,3 4,2 1,3 --- 16,5 7,4 | TW-2,22 AGROT-2,22 ODN-IIP-2,22 |
| h | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, kls.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: der.b, js na 100% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JS 4 BRZ | 74 74 | 0,5 | prz prz um | 30 27 | 24 26 | II I | 12 | 93 56 --- 149 | 40 25 --- 65 | 0,6 0,3 --- 0,9 2,0 | IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 |
| i | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 60l, pods.: der.b, glg, kru na 80%, Info: Lw10% | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 JS | 60 60 | 0,6 | prz prz um | 23 23 | 23 25 | I I | 13 | 205 23 --- 228 | 320 35 --- 355 | 7,8 0,6 --- 8,4 5,4 | TP-1,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--|--------------|----------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 241 j | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 18l, Bk, Js, Brz 27l, pods.: der.b na 20%, Info: Lw10% | 100 DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 ŚW | 27 18 18 | 0,8 | um um duże | 12 7 | 13 8 7 | IA IA I | 14 | 91 6 --- | 180 10 --- | 13,6 1,4 0,4 | TW-1,99 ODN-IIP-0,88 | |
| k | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 57l, So 87l, pods.: der.b na 80%, Info: EKO-R17 | 80 DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 57 | 0,5 | prz prz um | 23 | 23 | I | 4 | 149 | 110 | 2,0 2,7 | BRAK WSK-0,73 | |
| l | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, Św, Brz 30l, pods.: der.b na 20%, Info: Lw10% | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 JW 1 GB | 10 10 10 | 0,8 | um um duże | | 2 2 2 | I I II | 12 | | | | CP-2,09 | |
| m | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 27l, Db.s, Wb 80l, pods.: der.b, czm na 90% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS | 53 53 32 32 62 27 | 0,4 | prz prz um | 23 24 15 18 25 12 | 22 25 16 20 25 13 | I I I I I I | 4 4 4 4 3 4 | 23 37 14 28 14 5 | 5 5 5 5 5 --- | 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,10 | |
| n | | 1,06 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bdz.cch, D. pods.: der.b, ak, glg na 80%, Info: TRASA S5 | JS-DB | PRZES | JS SO AK BRZ AK WZ TP DB.B | 87 87 87 47 47 47 87 87 | | | 30 33 29 30 30 28 35 40 | 25 26 25 25 26 26 28 25 | | 3 3 3 3 3 3 3 3 | 100 20 10 2 4 4 6 5 --- | 151 | 0,3 3,0 | | |

86

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 242 d | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs So, Md 87l, podsz.: der.b na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt. | 80 DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | ŚW 9 DB.B 1 LP | 87 6 6 | 0,4 0,5 | prz prz um | 26 | 24 | III | 3 | 209 | 210 | 4,3 4,3 | IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,36 | |
| f | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg//pl, P. ziel, R. bdz.cch, kuk.zwi, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 51l, podsz.: der.b, kru, wb na 100% | 40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | TP | 51 | 0,7 | prz prz um | 35 | 30 | I | 3 | 289 | 380 | 8,6 6,5 | IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 | |
| g | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Wb 40l, Tp, Wz, Js 86l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 90% | 80 DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | BRZ | 86 | 0,7 | prz prz um | 29 | 27 | I | 3 | 261 | 165 | 1,3 2,1 | IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 | |
| h | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Wz 10l, podsz.: der.b, glg na 20%, Info: OIJ20% | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BRZ 2 OL | 10 10 10 | 0,9 | um um duże | 7 | 2 5 8 | I II II | 12 | 5 | 5 | 0,4 0,6 --- 1,0 1,4 | CP-0,71 | |
| i | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Wz 46l, podsz.: der.b, jw na 90%, Info: EKO-R16 | 40 OL-JS (niezg) | DRZEW | WB | 46 | 1,0 | prz prz um | 28 | 25 | I | 3 | 378 | 600 | 16,3 10,3 | BRAK WSK-1,59 | |
| j | | 2,98 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, Info: TRASA S-5 | DB-SO | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------------------|------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,87 | 2,98 | 0,12 | | = 17,97 | | | | | | | | | | | | 3580 | 59,5 | | |
| | 14,87 | 2,98 | 0,12 | | = 17,97 Obr. ew. Jarogniewice (0010) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,87 | 2,98 | 0,12 | | = 17,97 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,87 | 2,98 | 0,12 | | = 17,97 Powiat kościański (11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,87 | 2,98 | 0,12 | | = 17,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, glg na 20%, 1-kępa 0,15 ha Js 65l. Dg 80l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,15ha | 140 DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 4 BK 2 LP PRZES JS OS ŚW | 10 10 10 80 45 65 | 0,9 | um um duże | | 2 2 1 24 19 24 | I I II | 12 | | | 2 5 1 8 | | CP-1,17 | |
| b | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 42l, Js, Wz, Tp, Db.b 62l, podsz.: bez.c, der.b, glg na 70% | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK | 62 62 62 | 0,8 | um um prz | 26 27 28 | 22 23 24 | I I I | 14 | 227 25 25 --- | 1025 115 115 --- | 24,1 1,8 1,8 --- | | TP-4,52 | |
| c | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//pl, P. msz, R. pln.pos, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Js, Ak, Db.s, Brz, Os 40l, podsz.: der.b, św na 20% | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW ŚW | 40 | 0,7 | um um prz | 17 | 17 | I | 13 | 191 | 815 | 55,4 13,0 | | TW-4,26 | |
| d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, kls.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podsz.: der.b, bez.c, św na 60% | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JS PRZES DB.S BK | 4 19 19 25 65 65 | 1,0 | | | 5 4 8 | II III IV II | 12 | | | 0,3 --- 0,3 0,1 | | PIEL-1,22 CP-1,50 | |
| | | | | | | | | | | | | 20 19 | 20 19 | | 4 4 | | 30 10 40 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 f | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 59I, Św 90I, podsz.: der.b, św, głą na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 59 | 0,7 | um um prz | 23 | 21 | I | 14 | 261 | 280 | 7,0 6,5 | TP-1,07 |
| g | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Św 24I, podsz.: der.b, bk na 20% | 110 DB (cz zg) | DRZEW | 7 BK 3 DB.S | 24 24 | 0,9 | um um duże | | 9 9 | II II | 12 | | | 0,1 --- 0,1 0,2 | TW-0,43 |
| h | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 67I, Św 90I, podsz.: der.b, św na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, lis.jaj | 80 DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 6 BRZ 4 ŚW | 67 40 | 0,8 | um um prz | 28 17 | 25 17 | I I | 3 4 | 168 89 --- 257 | 260 140 --- 400 | 3,5 9,4 --- 12,9 8,3 | IIIB-40%-1,56 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 |
| i | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Św 40I, mjs So, Św 75I, Js, Św, Wz 89I, podsz.: der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Lp 10I. 3 szt. | 80 DB (zg) 15 | KO DRZEW | BRZ | 89 | 0,5 | prz prz um | 31 | 27 | I | 3 | 209 | 540 | 3,8 1,5 | IIIB-40%-2,58 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,68 |
| | | | | | | | PODS | 8 DB.S 2 LP | 10 10 | 0,4 | | | 2 1 | | 22 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 243 j | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 28l, Js, Db.s 34l, pods.: der.b, brz na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s,Kl,Gb,Lp 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt | 80 DB (zg) 15 | KO DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 28 34 | 0,6 | um um prz | 11 11 | 12 11 | II II | 4 4 | 52 21 --- | 70 30 --- | 3,5 3,3 --- | CW-0,76 | |
| k | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. ziel, R. czś.leś, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 30l, Os 40l, So, Tp, Os, Św 68l, Brz, Wb 86l, pods.: der.b, św, bez.c, glg na 80% | 80 JS-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 5 BRZ 3 BK 2 ŚW | 68 86 40 | 0,8 | prz prz um | 30 42 17 | 26 27 17 | I II I | 3 3 4 | 138 99 44 --- | 400 285 125 --- | 5,2 5,8 8,7 --- | IIIB-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 | |
| I | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.psk, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, Js 25l, Lp 4l, pods.: der.b, bez.c, os na 60% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB.S 2 BK JS BRZ OS BRZ TP | 4 18 87 87 64 64 64 | 1,0 | | | | II II | 11 3 3 3 3 3 | | 40 25 25 20 15 --- | PIEL-1,34 CP-0,33 | | |
| m | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, P. zad, R. czś.leś, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Bk 25l, Gb, Wz 65l, Św 80l, Gb, Wz 106l, pods.: der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt. | 110 JS-DB (zg) 10 | KO DRZEW NAL PODS | BK BK DB.S | 106 3 10 | 0,5 0,1 0,2 | prz prz um | 48 | 29 | II | 3 22 | 251 | 245 | 3,6 3,7 | IIIAU-80%-0,98 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,16 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 n | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Wz 111l, podszt.: der.b, głg, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 2 szt. | 140 JS-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 7 JS 2 DB.S 1 JS | 75 111 111 | 0,3 | prz prz um | 33 43 41 | 28 32 30 | I I I | 3 3 3 | 63 52 21 --- 136 | 125 100 40 --- 265 | 1,4 1,1 0,2 --- 2,7 1,4 | IIIAU-80%-1,96 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,73 |
| o | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 89l, podszt.: der.b, bez.c, js na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. | 140 JS-WZ-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 9 JS 1 OL | 89 89 | 0,6 | prz prz um | 36 30 | 29 26 | I II | 3 3 | 230 31 --- 261 | 120 15 --- 135 | 1,0 0,2 --- 1,2 2,3 | IIIB-40%-0,52 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,15 |
| p | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 33l, podszt.: der.b, brz, os na 70%, Info: LMśw40% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 BRZ 4 ŚW 1 DB.S 1 JS | 33 33 33 33 | 0,7 | um um prz | 16 13 14 15 | 17 13 15 16 | I I I I | 14 | 60 50 10 10 --- 130 | 75 60 10 10 --- 155 | 2,9 6,0 0,8 0,7 --- 10,4 8,6 | TW-1,21 |
| r | | 0,06 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5 | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,01 29,01 29,01 29,01 29,01 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 29,28 = 29,28 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 29,28 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 29,28 Powiat kościański (11) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5203 | 151,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 244 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Js, Jkl, Ak, Db.s 45I, podsz.: der.b, glg, bez.c na 60%, Info: okresowo podtapiane | 40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | TP | 45 | 1,2 | prz prz um | 41 | 28 | I | 3 | 437 | 1075 | 30,2 12,3 | IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 |
| b | 3,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 45I, podsz.: der.b, glg, js na 100%, Info: OIJ10% | 40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | TP | 45 | 1,1 | prz prz um | 34 | 29 | I | 3 | 417 | 1620 | 45,5 11,7 | IIIB-50%-3,89 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 |
| c | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp 28I, podsz.: der.b, glg, bez.c na 40% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 8 3 | 0,7 | um um duże | 6 | II II | 22 | | | | 3,3 0,8 --- 4,1 2,4 | CP-1,72 POPR-0,27 |
| d | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Jkl, Ak 45I, podsz.: der.b, glg, bez.c na 70%, Info: pkresowo podtapiane | 40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | TP | 45 | 1,1 | um um prz | 41 | 28 | I | 3 | 417 | 720 | 20,3 11,7 | IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 244 f | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, Lp 18l, Wb, Św 38l, podsz.: der.b, glg, gb na 80% | 140 DB (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 3 JS 2 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 JS | 38 18 18 18 25 | 0,7 | um um duże | 18 | 19 7 7 7 8 | I I I I II | 13 | 45 | 130 | 5,5 1,4 1,0 0,2 --- 8,1 2,8 | TW-2,86 ODN-IIP-1,20 AGROT-1,20 |
| g | | 0,05 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5 | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| h | | 0,04 | | | RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: TRASA S-5 | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,66 12,66 12,66 12,66 12,66 | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 12,82 = 12,82 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 12,82 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 12,82 Powiat kościański (11) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3569 | 108,2 | |
| 245 a | 1,81 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jarogniewice (0010) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 DB.S | 28 28 | 0,9 | um um prz | 10 12 | 11 13 | I I | 13 | 65 26 --- 91 | 120 45 --- 165 | 17,3 4,1 --- 21,4 11,8 | TW-1,81 |
| | | | | | | | PRZES | JS WB DB.S | 87 87 120 | | | 34 32 40 | 26 21 26 | | 3 3 3 | | 20 5 5 --- 30 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|---|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|--|--|--------------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 5,40 | 1,93 | | 0,13 | RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trawy, D. podszt.: der.b na 100% | JS-DB | PRZES | JS | 28 | | | | 10 | 11 | | 4 | | 2 | | AGROT-1,93 ODN-HAL-1,93 | | | |
| c | | | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, część.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 71l, Tp, Bk, Św, Gb 87l, Wz 45l, podszt.: der.b, bez.c, os, js na 80%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 2 szt. | 140 JS-WZ-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 3 JS 2 OL 2 BRZ 1 WZ 1 DB.S 1 BRZ | 87 87 87 87 87 71 | 0,4 | prz prz um | 36 28 34 35 36 30 | 29 26 27 28 29 26 | I II I I I I | 3 3 3 3 3 3 | 52 42 16 21 21 16 | 280 225 85 115 115 85 | 2,4 2,6 0,6 1,8 1,8 1,0 | IVD-30%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-2,00 | | |
| | | | | | | | | | | PODS | 8 DB.S 1 LP 1 GB | 4 4 4 | 0,4 | | | | | | 22 | 168 | 905 | 10,2 1,9 | |
| d | | | | | | | | | RP. PL KRZ-PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 24l, podszt.: der.b, bez.c, trz na 50% | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 JS 1 WZ 1 OL | 24 24 24 24 | 1,1 | um um duże | 10 11 10 14 | 11 12 9 15 | I I II II | 12 | 39 26 6 19 | 40 25 5 20 | 4,9 3,6 1,0 1,0 | TW-0,97 |
| | | | | 3,42 | RP. R (R VI) R (R V) R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,62 | RP. R (R V) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | 0,06 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trawy, D. podszt.: der.b na 100%, Info: EKO-R8 | JS-DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|--|--|---------------------------------|--------|--|-----------------|---|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,18 | 1,99 | 0,10 | 4,17 | = 14,44 | | | | | | | | | | | | 1192 | 42,1 | | |
| | 8,18 | 1,99 | 0,10 | 4,17 | = 14,44 Obr. ew. Jarogniewice (0010) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,18 | 1,99 | 0,10 | 4,17 | = 14,44 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,18 | 1,99 | 0,10 | 4,17 | = 14,44 Powiat kościański (11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,18 | 1,99 | 0,10 | 4,17 | = 14,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czemiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, uż/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 31I, Js 41I, Db.s 91I, pods.: bez.c, czm.p na 60% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 JS | 71 61 | 0,4 | prz prz um | 28 24 | 22 25 | III I | 3 4 | 93 42 --- | 45 20 --- | 0,6 0,3 --- | TP-0,48 | |
| b | | 5,08 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, mał.wś, jeż.spe, Info: EKO-R8 LMśw15% | WZ-DB | PODR | 5 LP 3 SO.C 2 DB.B | 30 30 30 | 0,2 | | | 6 8 8 | | 22 | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | JS KL BRZ WZ JS JKL WZ | 50 50 50 110 110 50 50 | | | 19 22 20 44 39 26 24 | 14 15 17 22 25 10 14 | 4 4 4 3 3 4 4 | | 5 5 1 3 3 10 10 --- | | | | |
| c | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl 35I, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bóbr europejski - żerowanie | 110 WZ-DB (niezg) | DRZEW | 4 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW | 7 25 25 5 35 | 0,8 | | 10 14 | 11 8 1 14 | II I II I | 22 | 20 15 --- | 35 25 --- | 6,6 2,2 --- | CP-1,64 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 60 | 8,8 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 Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 246 d | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 55l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, glg, bez.c na 40% | 140 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 3 JS 3 BRZ 3 JS 1 OL | 55 55 41 41 | 0,5 | prz prz um | 24 25 18 16 | 22 24 18 17 | I I I III | 13 | 47 47 33 9 --- | 95 95 65 20 --- | 2,0 1,8 2,4 0,5 --- | IVD-30%-2,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 |
| f | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 23l, Db.s, Wz 48l, podszt.: glg, czm.p na 20% | 100 WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 WZ 2 DB.S 1 WZ 1 DB.S | 23 23 38 38 | 0,9 | um um duże | 10 9 18 16 | 11 9 18 17 | I II I I | 13 | 32 6 19 19 --- | 25 5 15 15 --- | 3,4 0,9 0,7 0,7 --- | TW-0,72 |
| g | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 61l, Db.s 75l, podszt.: czm.p, brz, ak, jrż na 60%, Info: LMśw20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK | 61 75 61 61 | 0,8 | prz prz um | 24 26 23 20 | 22 21 20 18 | I II II III | 13 | 168 49 20 15 --- | 555 160 65 50 --- | 13,3 3,1 1,0 0,7 --- | TP-3,30 |
| h | | 0,57 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, D. podszt.: glg, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 61l. 1 szt., Info: EKO-R8 | WZ-DB | PRZES | DB.S SO DB.S BRZ OL DB.S | 61 61 80 35 35 35 | | | 26 31 50 14 18 14 | 18 21 21 15 15 10 | | 3 3 3 4 4 4 | | 2 25 2 1 1 1 --- | | |
| i | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 43l, podszt.: czm.p, brz, ak na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 SO 1 JS 1 BRZ 1 DB | 38 23 63 23 43 | 1,2 | peł duże | 14 8 30 12 23 | 15 9 20 11 16 | I I II II II | 13 | 171 10 30 10 20 --- | 150 10 25 10 20 --- | 6,8 1,1 0,6 0,6 0,8 --- | TW-0,89 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | 241 | 215 | 9,9 11,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 246 ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,05 9,05 9,05 9,05 9,05 | 5,65 5,65 5,65 5,65 5,65 | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 14,84 = 14,84 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 14,84 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 14,84 Powiat kościański (11) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1574 | 50,1 | | |
| 247 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 140l, podsz.: bez.c, ol.s na 20%, 1-od gnia 1,31 ha Ol 6l. Brz 4l. 3 szt. | 80 JS-OL (zg) 15 | DRZEW | 3 OL 3 JS 3 OL.S 1 DB.S | 55 55 55 170 | 0,4 | prz prz um | 22 23 17 72 | 22 24 17 28 | II I IV III | 4 4 4 3 | 42 33 23 19 --- | 190 150 105 85 --- | 3,7 3,1 2,1 0,5 --- | IVD-30%-4,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 | |
| b | | 0,57 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, Info: EKO-R8 OlJ20% | WZ-DB | PODRII | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 30 38 30 | 0,3 | | 16 18 11 | 15 19 11 | III I I | 22 | 35 15 5 --- | 20 10 5 --- | 9,4 2,1 | | |
| c | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 12l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.b 120l. Brz 90l. 1 szt., Info: LMśw30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 12 12 | 0,9 | um um duże | 4 4 | IA I | 13 | | | | 12,1 1,2 --- | CP-1,85 | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ DB.B | 120 90 120 | | | 40 38 44 | 23 25 25 | 3 3 3 | | 20 10 10 --- | 7,2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 247 d | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Db.b, Bk 87l, Md 107l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, Info: LMśw25% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 107 57 | 0,7 | prz prz um | 33 22 | 22 19 | III II | 3 4 | 194 20 --- | 230 25 --- | 2,7 0,7 --- | IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 | |
| f | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Db.b, Md, Wz, Bk 58l, Kl 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 58 58 | 0,7 | prz prz um | 27 33 | 25 26 | IA I | 13 | 251 23 --- | 230 20 --- | 5,6 0,4 --- | TP-0,92 | |
| g | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Db.s 60l, Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,6 | prz prz um | 29 | 25 | I | 3 | 251 | 140 | 2,7 4,9 | TP-0,55 | |
| h | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.zwi, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 45l, Kl, Js 60l, podsz.: bez.c, wz, js na 60%, Info: HCVF 3.2. | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 WZ 1 OL | 140 60 101 | 0,7 | prz prz um | 60 24 34 | 28 24 25 | III I II | 3 4 3 | 245 51 36 --- | 255 55 35 --- | 2,0 1,4 0,4 --- | BRAK WSK-1,04 | |
| i | 7,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 40l, Brz, Db.b, Wz 81l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: LMśw15% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | prz prz um | 26 | 22 | II | 3 | 271 | 1990 | 34,5 4,7 | TP-7,35 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|----------------|------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|---------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | | | | | | | | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 247 j | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Wz, Brz, Js 30l, podsz.: wz, kru, Jrz na 20%, Info: Lw20% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 30 15 | 0,9 | um um duże | 17 11 | 18 12 | II I | 12 | 181 13 --- | 330 25 --- | 14,3 2,3 --- | TW-1,83 | |
| | | | | | | | PRZES | WZ TP DB.S WB | 85 85 85 85 | | | 25 64 32 62 | 17 26 19 21 | | 3 3 3 4 | | 10 10 5 8 --- | 16,6 9,1 | | |
| k | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: Lw40%, LMśw10% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 DB.B | 14 14 | 0,8 | um um duże | 10 | 11 5 | II I | 12 | 60 | 45 | 5,0 0,7 --- | TW-0,76 | |
| | | | | | | | PRZES | WZ OL WZ | 50 60 70 | | | 17 19 27 | 18 20 22 | | 4 4 3 | | 3 2 3 --- | 5,7 7,5 | | |
| I | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz 48l, Db.s 61l, podsz.: bez.c, jkl, kru na 30% | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 JS 4 WZ | 61 61 | 0,7 | um um duże | 24 26 | 25 24 | I I | 32 | 138 109 --- | 70 55 --- | 1,2 1,4 --- | TP-0,49 | |
| ~a | | | 0,36 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,51 | 0,57 | 0,89 | | = 21,97 | | | | | | | | | | | | 4153 | 98 | |
| | 20,51 | 0,57 | 0,89 | | = 21,97 Obr. ew. Piotrkowice (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,51 | 0,57 | 0,89 | | = 21,97 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,51 | 0,57 | 0,89 | | = 21,97 Powiat kościański (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,51 | 0,57 | 0,89 | | = 21,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 1,72 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: ol.s na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha Ol.s 45l. Ol.s 55l. 1 szt., Info: teren zalewany | OL-JS | PRZES | OL.S OL.S | 45 55 | | | 16 18 | 18 19 | | 4 4 | | 12 10 --- | | ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72 |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Db.b 76l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 76 76 | 0,8 | prz prz um | 27 28 | 25 24 | I II | 3 3 | 279 23 --- | 335 30 --- | 6,1 0,3 --- | TP-1,20 |
| c | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 92 | 0,8 | prz prz um | 29 | 24 | II | 3 | 305 | 805 | 11,6 4,4 | IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. NW pol łow 0,05 ha 1 szt., Info: LMśw45% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 SO 1 BRZ 1 ŚW | 34 41 34 28 | 0,9 | um um duże | 15 18 16 8 | 16 19 17 8 | IA IA I II | 13 | 100 110 20 5 --- | 155 170 30 10 --- | 7,7 6,4 1,2 1,8 --- | TW-1,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 365 | 17,1 11,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|-------------------------------|--------------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,44 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 121I, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 27I. 1 szt., Info: strefa okresowa kania ruda LMśw40%, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 92 121 | 0,8 | prz prz um | 29 34 | 24 25 | II II | 3 3 | 157 148 --- 305 | 70 65 --- 135 | 1,0 0,6 --- 1,6 3,6 | BRAK WSK-0,44 |
| g | | 5,70 | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.wś, Info: EKO-R11 strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | OL-JS | PRZES (w cz. C) | OL WB | 55 55 | | | 34 25 | 17 19 | | 4 4 | | 6 3 --- 9 | | |
| h | 4,15 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 63I, Ol, Db.s 85I, podsz.: kru, ol.s na 40%, Info: EKO-R17 strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. HCVF 3.2. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 63 | 0,7 | prz prz um | 20 | 21 | III | 4 | 217 | 900 | 15,2 3,7 | BRAK WSK-4,15 |
| i | 0,55 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 31I, podsz.: kru, ol.s na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 31 | 0,7 | um um prz | 16 | 18 | II | 12 | 161 | 90 | 3,7 6,7 | TW-0,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 2,47 | | | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Czm.p 60l, Db.b, Bk 121l, Db.b 140l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 121 | 0,8 | prz prz um | 39 | 26 | II | 3 | 316 | 780 | 7,1 2,9 | BRAK WSK-2,47 |
| k | 0,52 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Czm.p, Ol.s 51l, pods.: czm.p, ol.s, jw na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 51 | 0,7 | prz prz um | 26 | 25 | I | 3 | 307 | 160 | 3,2 6,2 | TP-0,52 |
| l | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 20l, Db.s 25l, pods.: czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 140l. Js 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 OL 1 OS 20 ŚW 1 BRZ | 20 20 20 20 20 | 0,8 | um um duże | 8 13 13 7 11 | 9 14 13 7 12 | I II I I I | 12 | 10 25 15 5 10 --- | 10 25 15 5 10 --- | 2,5 1,7 1,1 2,2 0,7 --- | CP-0,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 248 ~d | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,46 14,46 14,46 14,46 14,46 | 7,42 7,42 7,42 7,42 7,42 | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 22,15 = 22,15 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 22,15 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 22,15 Powiat kościański (11) = 22,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3726 | 74,1 | | |
| 249 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,9 | prz prz um | 26 | 23 | II | 3 | 310 | 990 | 15,6 4,9 | TP-3,20 | |
| b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Wb, Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, głąg, der.b na 30% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 34 | 0,7 | um um prz | 17 | 18 | II | 12 | 181 | 150 | 5,5 6,7 | TW-0,82 | |
| c | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Wb, Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, głąg, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | OL | 34 | 0,7 | um um prz | 17 | 18 | II | 14 | 181 | 435 | 16,1 6,7 | TW-2,39 | |
| d | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, Js 75l, podsz.: bez.c, der.b na 30% | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JS 3 WZ 1 OL | 50 75 50 | 0,9 | um um duże | 20 30 19 | 23 24 21 | I II II | 12 | 149 99 30 --- | 90 60 20 --- | 2,2 1,3 0,4 --- | TP-0,60 | |
| f | | | | 0,90 | RP. R (R V) R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----------------|-----------|----------|------------|------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 249 g | h | 1,15 | 0,26 | 0,06 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA CZEMPIŃ | ZADRZEW (w cz. C) | ŚW KSZ WZ | 35 101 55 | | | | | 12 58 19 | 9 20 13 | | 4 3 4 | | | 1 2 1 4 | | |
| i | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: czm.p na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 121 45 | 0,7 | prz prz um | 36 18 | 25 18 | II II | 3 4 | 245 15 260 | 280 15 295 | 2,6 0,5 --- 3,1 2,7 | IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 | | |
| j | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 20%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 27 | 1,0 | um um prz | 12 | 13 | IA | 12 | 181 | 270 | 20,1 13,6 | TW-1,48 | | |
| k | | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Czm.p 35l, Db.b, Wz, Brz, Js 65l, Db.b 80l, Db.b, Bk, Brz 121l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda LMśw10%, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 121 | 0,8 | prz prz um | 38 | 25 | II | 3 | 316 | 3030 | 27,7 2,9 | BRAK WSK-9,59 | | |
| l | 0,80 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl/ms, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Db 100l. 1 szt., Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW PRZES | OL DB.S BRZ KSZ | 31 100 100 100 | 0,8 | um um prz | 17 37 37 47 | 18 22 19 23 18 | II | 12 3 3 3 | 181 | 145 10 4 3 12 29 | 6,0 7,5 | TW-0,80 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 2,01 | | | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 90l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 70 70 | 0,7 | prz prz um | 22 24 | 23 23 | II I | 4 3 | 118 99 --- 217 | 235 200 --- 435 | 2,8 4,0 --- 6,8 3,4 | BRAK WSK-2,01 |
| n | 1,24 | | | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,20 ha Św 25l. 1 szt., Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 101 101 | 0,7 | prz prz um | 30 25 | 23 20 | II III | 3 3 | 173 51 --- 224 | 215 65 --- 280 | 2,7 0,3 --- 3,0 2,4 | BRAK WSK-1,24 |
| o | 1,48 | | | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Bk 121l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 121 | 0,9 | prz prz um | 35 | 25 | II | 3 | 357 | 530 | 4,8 3,2 | BRAK WSK-1,48 |
| p | 3,49 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db.b 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 OL | 121 85 65 121 | 0,8 | prz prz um | 33 27 20 38 | 26 24 21 23 | II II II III | 3 3 4 3 | 194 51 25 31 --- 301 | 675 180 85 110 --- 1050 | 6,2 1,3 2,3 0,9 --- 10,7 3,1 | IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | 1,06 | | | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 65l, Db.b 105l, podsz.: czm.p na 80%, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 65 65 | 0,8 | um um prz | 27 24 | 25 21 | IA II | 13 | 316 20 --- | 335 20 --- | 7,0 0,3 --- | TP-1,06 | | |
| s | | | 0,20 | | RP: BUD INNE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: LINIE, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 121 | | | 35 | 25 | | 3 | | 15 | | DRZEW-100%-0,00 | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|------------------------------|--------------|---|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,04 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,07 | | Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: LINIE, Info: strefa okresowa kania ruda, HCVF 1.2. | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 31 | | | 14 | 16 | | 4 | | 5 | | DRZEW-100%-0,00 | | | |
| | 29,31 29,31 29,31 29,31 29,31 | | 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | = 31,47 = 31,47 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 31,47 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 31,47 Powiat kościański (11) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8241 [24] | 130,6 | | | | |
| 250 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 4,10 | RP. R (R V) R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, podszyt.: czm.p, bez.c na 80% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,7 | prz prz um | 27 | 25 | I | 3 | 298 | 855 | 16,2 5,6 | TP-2,87 | | | |
| c | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Db.s 24l | 80 WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | ŚW | 24 | 1,2 | peł duże | 9 | 9 | I | 14 | 71 | 95 | 22,1 16,1 | TW-1,37 | | | |
| d | | 1,60 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. podszyt.: czm.p, glg, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 76l. 1 szt. | BK-DB | PRZES | DB.S AK BRZ OS | 76 76 76 76 | | | 27 28 27 27 | 26 25 25 25 | | 3 3 3 3 | 70 19 120 70 --- | 279 | ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60 PRZEST-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 Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 f | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, ak, db na 40% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 55 55 55 | 0,7 | um um duże | 24 23 23 | 24 22 23 | IA I I | 12 | 214 47 23 --- | 520 115 55 --- | 13,4 3,4 1,1 --- | TP-2,43 |
| g | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Js, Ol, Gb 55l, Db.s, Tp, Wz 90l, podszt.: czm.p, glg, db na 50% | 100 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 BRZ | 55 55 55 | 0,8 | um um prz | 26 25 26 | 25 25 24 | IA I I | 12 | 205 84 23 --- | 410 170 45 --- | 10,5 5,0 0,9 --- | TP-2,00 |
| h | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, So.s 26l, w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: traszka grzebieniasta | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 19 19 | 0,9 | peł duże | 8 7 | 9 7 | IA I | 13 | 50 5 --- | 110 10 --- | 12,5 1,5 --- | TW-2,19 |
| i | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Czm.p 34l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 50l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 13 | 261 | 615 | 30,8 13,1 | TW-2,36 |
| j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, Brz 6l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,03 ha Db.b,Brz 80l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,03ha | 140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 JW 1 LP | 10 10 10 | 0,9 | um um duże | | 2 2 1 | II II III | 12 | | | | CP-0,75 |
| | | | | | | | | PRZES | DB.B BRZ | 80 50 | | 38 22 | 18 18 | | 3 4 | | 8 3 --- | 11 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, ak na 40% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 2 AK 2 DB.B | 61 61 61 | 0,9 | um um prz | 25 32 28 | 25 22 23 | IA II I | 13 | 217 49 69 --- | 580 130 185 --- | 13,1 2,0 4,8 --- | TP-2,67 |
| I | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 24l, Św, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 45l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 33 33 24 | 0,8 | um um duże | 14 16 8 | 15 17 8 | IA I I | 13 | 161 15 5 --- | 210 20 5 --- | 11,0 0,8 1,5 --- | TW-1,30 |
| m | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ak 32l, podsz.: czm.p, św na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 32 32 | 0,7 | um um prz | 15 14 | 16 15 | I IA | 12 | 121 15 --- | 365 45 --- | 15,5 2,5 --- | TP-3,03 |
| | | | | | | | PODR | ŚW | 27 | 0,4 | | | 7 | | 22 | | | 18,0 5,9 | |
| n | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wb 61l, podsz.: czm.p na 50% | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 4 DB.S 2 SO | 90 61 61 | 0,6 | prz prz um | 36 26 29 | 26 24 25 | II I IA | 11 | 97 82 48 --- | 105 90 50 --- | 1,7 2,3 1,2 --- | TP-1,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 227 | 245 | 5,2 4,9 | |
| o | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 61l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80% | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 AK 1 DB.S | 61 61 61 61 | 0,6 | prz prz um | 26 29 27 26 | 24 23 25 24 | I I I I | 3 3 3 3 | 99 44 39 25 --- | 205 90 80 50 --- | 3,3 2,2 1,3 1,3 --- | TP-2,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 207 | 425 | 8,1 3,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 250 p ~a ~b | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Md, Db.b 28l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, Info: LMśw30% RP: DROGI L RP: DROGI L | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 AK 1 OS | 40 28 40 40 | 0,7 | um um prz | 19 14 20 23 | 19 14 19 21 | I IA I I | 13 | 55 45 35 25 --- 160 | 80 65 50 35 --- 230 | 2,5 4,5 1,6 1,2 --- 9,8 6,8 | TW-1,44 | |
| | 25,55 25,55 25,55 25,55 25,55 | 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 4,10 4,10 4,10 4,10 4,10 | = 31,64 = 31,64 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 31,64 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 31,64 Powiat kościański (11) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5734 | 191,7 | | |
| 251 a b | 2,80 2,71 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0013) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Os 74l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz 87l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 76l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, db na 80% | 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 BRZ | 74 76 76 | 0,7 0,8 | prz prz um prz prz um | 27 28 27 | 24 25 26 | I I I | 3 3 3 | 298 279 28 307 | 835 755 75 830 | 15,8 5,6 13,9 0,8 --- 14,7 5,4 | TP-2,80 TP-2,71 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | 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 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 | |
| 251 c | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 58l, Db.s 80l, Ak 90l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: Lśw20% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 AK | 58 58 58 70 | 0,8 | um um duże | 27 30 23 25 | 25 26 24 23 | IA I I II | 13 | 223 28 28 23 --- | 825 105 105 85 --- | 19,8 2,3 2,9 1,0 --- | TP-3,69 | |
| d | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs So, Wb, Tp 76l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 20% | 80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | OL | 76 | 0,7 | prz prz um | 27 | 26 | II | 3 | 354 | 300 | 3,8 4,5 | IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 | |
| f | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 40l, Brz 61l, Gb, Ol, So 91l, podsz.: czm.p, kru na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 DB.S | 91 61 | 0,7 | prz prz um | 42 26 | 26 24 | II I | 12 | 250 46 --- | 345 65 --- | 5,5 1,6 --- | TP-1,38 | |
| g | 5,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 76l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | um um prz | 28 | 25 | I | 3 | 307 | 1760 | 32,3 5,6 | TP-5,74 | |
| ~a | | | 0,23 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.S | 91 | | | 41 | 26 | | 3 | | 15 | | DRZEW-100%-0,00 | |
| | 17,17 17,17 17,17 17,17 17,17 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 17,40 = 17,40 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 17,40 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 17,40 Powiat kościański (11) = 17,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5255 [15] | 99,7 | | | |

| 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 252 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) Leśnictwo - Czempiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.b, Js, Brz 74I, Db.b 120I, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 7I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW PODS | SO DB.B | 74 7 | 0,4 0,2 | prz prz um | 29 1 | 25 1 | I II | 3 22 | 149 360 | 6,9 2,8 | CP-0,40 | |
| b | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 3I, podsz.: czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Db.s 105I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha BMśw30%HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B OL BRZ SO DB.B | 3 3 70 70 105 105 | 0,8 | | | | I II | 12 3 3 3 3 | 5 2 45 18 --- | | PIEL-2,72 | |
| c | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 104I, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | prz prz um | 30 | 22 | III | 3 | 306 1645 | 20,5 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|---------------------|---|----------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 252 d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 38l, podsz.: kru, czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB.B 1 SO | 28 38 38 28 28 | 0,9 | um um prz | 10 17 18 12 12 | 11 19 18 13 13 | I II I I IA | 13 | 26 78 45 6 19 --- | 25 75 40 5 20 --- | 3,6 2,3 1,4 0,5 1,2 --- | TW-0,93 | |
| f | 9,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: Bśw40%HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | OS DB.B BRZ DB.B | 60 60 90 110 | | | 24 22 34 47 | 20 20 21 21 | 4 4 3 3 | | 1 1 1 1 --- | 4 | | TP-9,14 | |
| g | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz 55l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 77 77 | 0,7 | prz prz um | 24 23 | 22 20 | II III | 3 4 | 223 19 --- | 1045 90 --- | 19,4 0,8 --- | TP-4,68 | |
| h | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 105 | 0,8 | prz prz um | 35 | 27 | I | 2 | 377 | 895 | 10,8 4,5 | IIIA-40%-2,38 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|-------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 252 i | 1,42 | | | 0,68 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, bez.c, brz na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,9 | prz prz um | 29 28 | 27 26 | IA I | 13 | 375 30 405 | 530 45 575 | 10,2 0,5 10,7 7,5 | TP-1,42 |
| j | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | prz prz um | 23 | 22 | I | 12 | 296 | 615 | 12,9 6,2 | TP-2,08 |
| k | | | | | RP. DROGI P (Dr), Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,32 31,32 31,32 31,32 31,32 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | = 32,26 = 32,26 Obr. ew. Słonin (0018) = 32,26 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 32,26 Powiat kościański (11) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8254 | 132 | |
| 253 a | 3,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,9 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 314 | 970 | 13,0 4,2 | Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 26l, podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 AK | 26 26 26 26 | 1,3 | peł duże | 11 9 13 14 | 12 10 I I I | IA I I I | 13 | 142 19 19 19 --- | 215 30 30 30 --- | 17,3 5,1 1,5 1,5 --- | TW-1,50 | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 80 | | | 27 | 21 | | 3 | 199 305 | 38 305 | 25,4 16,9 | | |
| c | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 5 AK | 77 77 | 0,8 | prz prz um | 29 35 | 25 26 | I I I I | 3 3 | 158 140 --- | 80 75 --- | 1,5 0,7 --- | TP-0,52 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 298 155 | 155 155 | 2,2 4,2 | | |
| d | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Db.s, Czm.p 24l | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 OL 1 JS | 24 24 15 24 24 | 0,8 | um um duże | 9 12 10 | 9 7 4 13 11 | I II I III I | 12 | 19 13 6 --- | 15 10 5 --- | 3,7 0,3 0,6 0,7 --- | TW-0,85 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 38 30 | 30 30 | 5,3 6,2 | | |
| f | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, mjs Lp 17l, podsz.: czm.p, jw na 20% | 110 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL | 17 17 13 17 17 24 | 0,8 | um um duże | 4 5 4 7 10 13 | II I II IA I II | 13 | 5 5 10 --- | 5 5 10 --- | 0,7 0,9 0,5 --- | CP-0,93 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 20 | 20 20 | 2,5 2,7 | | |
| g | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 77l, podsz.: czm.p, św na 80% | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 TP | 77 77 | 0,7 | prz prz um | 29 32 | 27 28 | I I | 12 | 307 42 --- | 345 45 --- | 6,5 0,4 --- | TP-1,12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 349 390 | 390 390 | 6,9 6,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|------------------|-------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 h | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 6l. 1 szt. | 100 DB (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 32 | 25 | I | 3 | 270 | 580 | 10,5 4,9 | TP-2,15 |
| i | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podszt.: czm.p, brz, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,9 | prz prz um | 24 | 22 | II | 3 | 314 | 830 | 11,1 4,2 | Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 |
| j | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podszt.: czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,20 ha Tp 77l. 2 szt. | 100 DB (zg) | DRZEW PODS | SO DB.B | 77 6 | 0,7 0,2 | prz prz um | 32 | 25 | I | 3 22 | 270 | 585 | 10,5 4,9 | TP-2,16 |
| k | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, brz na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 64 64 | 0,6 | prz prz um | 24 25 | 24 23 | I II | 12 | 178 35 213 | 310 60 370 | 7,0 0,9 7,9 4,6 | TP-1,73 |
| l | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 97l, podszt.: czm.p, brz, so, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,9 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 314 | 580 | 7,8 4,2 | Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------|------------------------|----------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 253 m | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 77l, podsz.: czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 27 | 25 | I | 3 | 307 | 265 | 4,8 5,6 | TP-0,86 |
| n | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, bdz.cch, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 AK 1 ŚW | 31 38 31 | 0,9 | um um prz | 13 18 13 | 14 18 13 | IA I I | 13 | 121 60 10 --- | 55 25 5 --- | 3,1 0,9 0,5 --- | TW-0,44 |
| | | | | | | | PRZES | WB AK | 80 100 | | | 54 47 | 23 19 | | 4 3 | | 4 2 --- | 10,2 | |
| o | 0,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 32 | 25 | I | 3 | 270 | 95 | 1,8 5,0 | TP-0,36 |
| p | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,7 | um um prz | 19 | 20 | I | 13 | 205 | 215 | 6,4 6,2 | TP-1,04 |
| r | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 12l, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 77l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,11ha | 140 WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 DB.B 1 LP 1 DB.B | 12 12 12 8 | 0,9 | um um duże | | 2 2 1 1 | II II III II | 12 | | | 1,1 0,4 | CP-1,56 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 77 | | | 26 | 21 | | 3 | | 25 | --- | |
| s | | 0,28 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. trawy | WZ-DB | | | | | | | | | | | | 1,5 0,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 253 t w x ~a ~b | | | 0,14 0,12 0,07 0,04 | 0,31 | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,91 22,91 22,91 22,91 22,91 | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | = 23,87 = 23,87 Obr. ew. Stonin (0018) = 23,87 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 23,87 Powiat kościański (11) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5544 | 122,1 | | |
| 254 a b c | 4,44 0,61 3,42 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Tp, Ol, Ak 77l, podszt.: czm.p, św, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Db.s 77l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 80%, Info: LMśw15% | 140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 DB (cz zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | DB.S 3 DB.S 3 BK 3 ŚW 1 OL | 77 23 23 23 | 0,8 1,0 0,8 | um um duże peł duże prz prz um | 33 10 11 8 12 | 27 11 12 9 13 | I I I III | 12 12 12 13 | 345 26 26 19 13 --- 84 | 1530 15 15 10 10 --- 50 | 29,0 6,5 2,3 1,1 3,0 0,5 --- 6,9 11,3 | TP-4,44 TW-0,61 TP-3,42 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|-------------------------------|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 254 d | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/ps, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 77l, podsz.: czm.p, św na 70% | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 77 | 0,8 | prz prz um | 29 | 27 | I | 12 | 345 | 410 | 7,8 6,6 | TP-1,19 | |
| f | 7,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 77l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Św 32l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: Lśw10%, BMśw10% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,8 | prz prz um | 29 | 27 | IA | 3 | 400 | 3090 | 52,6 6,8 | TP-7,73 | |
| g | | 2,80 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, glg na 20%, Info: LMśw5% | WZ-DB | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80 | | |
| h | 0,84 | | | | Obr. ew. Jasień (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 52l, Db.b, Ol, Brz, So 90l, podsz.: czm.p, os, kru na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 363 | 305 | 8,4 10,0 | TP-0,84 | |
| i | 2,32 | | | | Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 62 71 | 1,0 | um um duże | 24 28 | 26 26 | IA I | 13 | 385 35 420 | 895 80 975 | 19,8 1,0 20,8 9,0 | TP-2,32 | |
| j | | | | 0,34 | Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) RP. DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|--|--|--|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | 0,08 | | Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,55 2,32 2,32 0,84 17,39 18,23 20,55 20,55 | 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 | 0,52 0,08 0,08 0,44 0,44 0,52 0,52 | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | = 24,21 = 2,40 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 2,40 Gmina Kościan (032) = 0,84 Obr. ew. Jasień (0011) = 20,97 Obr. ew. Stonin (0018) = 21,81 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,21 Powiat kościański (11) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7540 | 146,8 | | |
| 255 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, jrż na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 56 56 56 | 0,8 | prz prz um | 24 23 24 | 24 24 24 | IA I II | 13 | 214 70 28 --- | 755 245 100 --- | 19,0 4,6 1,9 --- | TP-3,52 | |
| b | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, podsz.: czm.p, so, jrż, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | um um duże | 20 | 20 | I | 13 | 270 | 785 | 22,4 7,7 | TP-2,91 | |

| 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, 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 255 c | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, Db.b, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 34 34 34 | 1,0 um um duże | 15 16 14 | 16 17 14 | IA I I | 13 | 211 20 20 --- | 255 25 25 --- | 12,9 1,0 2,3 --- | | TW-1,22 | | |
| d | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, So 75l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 um um duże | 22 | 21 | I | 13 | 270 | 655 | 18,7 7,7 | | TP-2,42 | | |
| f | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, podsz.: kru na 20%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 OL | 26 26 26 | 1,1 um um duże | 11 10 13 | 12 10 14 | IA I III | 13 | 129 19 13 --- | 130 20 15 --- | 10,3 3,4 0,7 --- | | TW-0,99 | | |
| g | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Db.s, Wz 60l, Md 75l, podsz.: czm.p, św, db, glg na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 75 75 | 0,6 prz prz um | 27 27 | 25 26 | I I | 3 3 | 205 51 --- | 310 80 --- | 5,8 0,8 --- | | TP-1,52 | | |
| h | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 36l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: BMśw25%HCVF 1.1.b | 100 SO-DB (cz zg) Przeb. B | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B | 36 36 36 45 | 1,0 um um duże | 16 17 14 16 | 17 18 15 17 | IA I I II | 13 | 181 20 20 20 --- | 595 65 65 65 --- | 27,3 2,4 5,5 2,9 --- | | TW-3,30 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50 | | |
| i | | | | 0,41 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|-------------------------------|---------------------|------|--------------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 | | | | 0,45 | RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 0,78 | RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 2,68 | | | 0,13 | RP. ZAB INNE (B), Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, so na 50%, w cz. W d luka 0,20 ha So 7l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um prz | 24 | 20 | II | 13 | 296 | 795 | 18,5 6,9 | TP-2,48 CP-0,20 |
| r | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, ak, bez.c na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 1,0 | um um prz | 24 | 20 | I | 13 | 355 | 160 | 3,8 8,4 | TP-0,45 |
| s | | | 0,10 | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, ak, bez.c na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 1,0 | um um prz | 24 | 20 | I | 13 | 355 | 75 | 1,8 8,6 | TP-0,21 |
| | | | | | RP: L ENERG, Info: ENEA-Leszno-Kościan-Ilówiec-110kV-sz.11,8mHCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|--------------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------|-------|----|----|-----|---------------|----|----|---|----|-----|------|-------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 t ~a ~b ~c | | | | 0,07 0,05 0,17 0,07 | RP. ROWY W (Wp), Info: HCVF 1.1.b RP: ROWY, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,22 19,22 19,22 19,22 19,22 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 2,81 2,81 2,81 2,81 2,81 | = 22,42 = 22,42 Obr. ew. Słonin (0018) = 22,42 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,42 Powiat kościański (11) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5220 | | 166 | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 a b c | 6,36 4,49 0,91 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, So 50l, podsz.: czm.p, głg, bez.c na 20% | | | | | | | | | | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,9 | um um duże | 22 | 21 | I | 13 | 298 | 1895 | 54,1 8,5 | TP-6,36 |
| | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um duże | 19 | 20 | IA | 13 | 338 | 1520 | 50,6 11,3 | TP-4,49 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 140 WZ-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 BK 3 ŚW 1 LP | 23 23 23 23 | 1,0 | peł duże | 10 11 9 9 | 11 11 9 10 | I I I I | 12 | 26 26 26 6 --- | 25 25 25 5 --- | 3,5 1,7 6,2 0,6 --- | 12,0 13,2 TW-0,91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 80 | 12,0 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 d | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz, Wz 77I, Db.c 120I, pods.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 31 | 25 | I | 3 | 270 | 490 | 8,9 4,9 | TP-1,82 |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c, Js 77I, pods.: czm.p na 90%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 10I. 1 szt., Info: Lw20% | 80 DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | OL 9 DB.S 1 LP | 77 10 10 | 0,4 0,5 | prz prz um | 27 28 | 23 26 | III I | 3 22 | 157 188 | 160 240 | 2,1 2,1 2,4 1,9 | IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,55 |
| g | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, So 77I, pods.: czm.p, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s,Lp,Bk 10I. 1 szt. | 80 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | BRZ 4 DB.S 4 BK 2 LP | 77 10 10 10 | 0,5 0,4 | prz prz um | 28 11 12 7 | 26 12 13 8 | I IA I II | 3 12 | 188 78 39 13 --- | 240 85 45 15 --- | 2,4 1,9 9,1 2,7 2,2 --- | IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,52 |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 23I, pods.: czm.p na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 SO.C | 23 23 23 | 1,1 | um um duże | 11 12 7 | 12 13 8 | IA I II | 12 | 78 39 13 --- | 85 45 15 --- | 9,1 2,7 2,2 --- | TW-1,09 |
| i | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, ak na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 120I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05ha | 100 WZ-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 12 12 120 | 1,0 | peł duże | 34 | 4 3 23 | IA II 3 | 23 3 | 10 | 10 | 7,1 0,2 --- 7,3 7,4 | CP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 256 j | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Św, Ol 77l, podsz.: czm.p na 80% | 100 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 29 | 24 | I | 3 | 307 | 935 | 16,9 5,5 | TP-3,05 | |
| k | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 31 31 | 0,6 | um um prz | 13 15 | 14 16 | IA I | 13 | 110 25 --- | 60 15 75 | 3,5 0,6 4,1 7,5 | TW-0,55 | |
| | | | | | | | PRZES | AK | 70 | | | 24 | 15 | | 4 | | 1 | | | |
| l | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Db.b, Md 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 45 53 | 1,0 | um um duże | 19 22 | 20 21 | IA I | 12 | 199 129 --- | 450 295 745 | 15,1 8,4 23,5 10,4 | TP-2,27 | |
| m | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,81 23,81 23,81 23,81 23,81 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 23,97 = 23,97 Obr. ew. Stonin (0018) = 23,97 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 23,97 Powiat kościański (11) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6296 | 195,9 | | |
| 257 a | 6,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stonin (0018) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. ziel, R. bdz.cch, kls.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Dg, Brz 81l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, glg na 90%, w cz. NE kępa 0,24 ha Tp,Ol 76l. 1 szt. | 140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 81 | 0,8 | um um prz | 30 | 28 | I | 12 | 368 | 2235 | 39,4 6,5 | TP-6,08 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | | | | | | | | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | 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 | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 b | 6,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,Db,So 81l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,9 | um um prz | 27 | 26 | I | 3 | 354 | 2300 | 42,2 6,5 | TP-6,50 |
| c | 2,98 | | | | Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 23 | 25 | IA | 13 | 336 | 1000 | 22,2 7,4 | TP-2,98 |
| d | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Ak 17l, Brz 27l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 0,9 | peł duże | 7 9 | 7 10 | IA I | 13 | 40 15 --- | 35 15 --- | 5,7 1,2 --- | TW-0,87 |
| f | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 7l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz 81l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,21ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B BRZ SO DB.S | 7 7 81 81 110 | 0,9 | um um duże | 27 26 64 | 23 24 25 | I II 3 | 12 | 30 15 2 --- | 47 | --- | CP-1,18 |
| g | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, Gb 65l, Db.b 81l, Ak 110l, podszt.: kru, ak, czm.p na 30% | 80 DB-SO (zg) Przeb. B | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 AK 1 DB.B | 81 81 81 140 | 0,9 | prz prz um | 27 28 35 74 | 23 24 23 27 | II I II III | 3 3 3 3 | 116 116 58 44 --- | 65 65 30 25 --- | 0,5 1,1 0,3 0,2 --- | TP-0,54 AGROT-0,54 ODN-IIP-0,54 |
| h | | | 0,20 | | Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--|--|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,16 | Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: DROGI P (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,09 | | Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Słonin (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,36 5,78 5,78 12,58 12,58 18,36 18,36 | | 0,65 0,19 0,19 0,46 0,46 0,65 0,65 | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | = 19,17 = 6,13 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 6,13 Gmina Kościan (032) = 13,04 Obr. ew. Słonin (0018) = 13,04 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,17 Powiat kościański (11) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5818 | 112,8 | |
| 258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 27l, Md, Brz, Jkl, Kl 33l, pods.: bez.c, czm.p na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 SO | 33 33 27 | 1,0 | um um duże | 15 16 12 | 16 17 13 | IA I IA | 13 | 161 40 20 --- | 330 80 40 --- | 17,3 3,3 3,1 --- | TW-2,05 |
| | | | | | | | PRZES | AK | 90 | | | 54 | 20 | | 3 | | 10 | | |
| b | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jkl 60l, Os, Ak 35l, pods.: bez.c, jkl, czm.p, trz na 90%, w cz. S luka 0,09 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 81 81 | 0,7 | prz prz um | 32 28 | 26 24 | I II | 3 3 | 251 19 --- | 530 40 --- | 9,0 0,3 --- | IIIB-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|---------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
| 258 c | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Tp, Gb 91l, podsz.: js, wz, trz, jkl, glg na 50%, 1-od gnia 0,93 ha Bk,Db.s,Lp,Wz 17l. 3 szt. w cz. C gnia 0,90 ha 3 szt. | 140 WZ-DB (zg) 15 | KDO DRZEW | 5 JS 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 JS | 91 91 91 150 55 | 0,2 | luż | 28 29 33 52 18 | 25 24 25 28 18 | II II II III II | 3 3 3 3 4 | 42 21 10 10 5 --- | 145 75 35 35 15 --- | 1,3 0,8 0,6 0,2 0,5 --- | AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90 CP-0,93 | | | | |
| d | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 52l, podsz.: bez.c, jkl, czm.p na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,6 | prz prz um | 23 | 24 | IA | 23 | 251 | 415 | 11,5 6,9 | TP-1,66 | | | | |
| ~a | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,31 9,31 9,31 9,31 9,31 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 9,52 = 9,52 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 9,52 Gmina Kościan (032) = 9,52 Powiat kościański (11) = 9,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1750 | 47,9 | | | | | |
| 259 a | 6,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%, Info: LMśw15% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 28 | 25 | I | 3 | 307 | 1845 | 33,3 5,5 | TP-6,01 | | | | |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 259 b | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 77I, Czm.p 30I, podszt.: czm.p, bez.c na 80% | 80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 77 77 | 0,8 | prz prz um | 25 32 | 23 24 | III II | 3 3 | 251 23 --- | 445 40 --- | 6,0 0,4 --- | IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 | |
| c | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91I, Czm.p 30I, podszt.: czm.p, bez.c na 90% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 SO | 91 81 | 0,8 | prz prz um | 27 25 | 24 22 | II II | 3 3 | 240 55 --- | 1585 365 --- | 23,3 6,3 --- | IIIA-30%-6,61 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 | |
| d | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 100% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,7 | um um prz | 24 | 24 | IA | 12 | 270 | 420 | 10,6 6,8 | TP-1,56 | |
| f | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, os na 80% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 MD 3 BRZ 1 SO | 50 50 50 | 0,7 | prz prz um | 26 23 22 | 24 22 22 | I I IA | 14 | 139 60 25 --- | 110 50 20 --- | 3,1 1,1 0,6 --- | TP-0,80 | |
| g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 59I, podszt.: czm.p, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,7 | um um prz | 23 | 22 | I | 13 | 261 | 420 | 10,4 6,5 | TP-1,60 | |
| h | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 71I, podszt.: czm.p, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,6 | prz prz um | 26 | 24 | I | 3 | 251 | 1335 | 26,6 5,0 | TP-5,32 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|--------|------------------|------------------|-------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 259 i ~a | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Tp 77l, podsz.: czm.p, bez.c na 90% RP: DROGI L | 80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 OL 2 ŚW | 77 77 | 0,6 | prz prz um | 27 28 | 25 25 | II II | 3 3 | 242 74 --- | 155 45 --- | 1,9 1,1 --- | IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 |
| | 24,31 24,31 24,31 24,31 24,31 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 24,48 = 24,48 Obr. ew. Betkowo (0001) = 24,48 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,48 Powiat kościański (11) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6835 | 124,7 | |
| 260 a | 1,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 1.1.b | 80 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 4 DB.S 1 LP | 13 13 13 | 0,9 | um um duże | 9 | 10 3 2 | II I II | 12 | 40 | 45 | 5,2 1,4 --- | CP-1,08 |
| b | | | | 2,58 | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. R (R IIIA), Info: HCVF 1.1.b | | PRZES | JS | 90 | | | 32 | 27 | | 3 | | 5 | 6,6 6,1 | |
| c | 0,65 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 24l, podsz.: jkl, der.b, bez.c na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JS 3 JKL 2 DB.S | 24 24 24 | 0,7 | um um prz | 11 | 12 8 7 | I II III | 13 | 32 | 20 | 2,9 0,1 --- | TW-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 260 | d | 2,71 | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Js 90l, podsz.: der.b, bez.c, js na 90%, Info: gatunek inwazyjny: barszcz sosnowskiegoHCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 7 JS 3 JKL | 45 45 | 0,6 | um um duże | 22 17 | 21 18 | I I | 13 | 119 40 --- | 320 110 --- | 9,8 6,0 --- | IVD-30%-2,71 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 |
| | f | 0,88 | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Jkl, Ol, Wb 81l, podsz.: jkl, bez.c, der.b na 100%, Info: HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 | DRZEW | JS | 81 | 0,7 | prz prz um | 30 | 29 | I I | 12 | 280 | 245 | 2,4 2,7 | IVD-30%-0,88 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 |
| | g | 1,10 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 40% | 140 OL-JS (zg) | DRZEW | 4 JS 4 OL 2 JKL | 26 26 26 | 0,7 | um um prz | 12 15 12 | 13 16 13 | I II II | 12 | 32 78 26 --- | 35 85 30 --- | 3,8 4,4 0,9 --- | BRAK WSK-1,10 |
| | h | 2,09 | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, der.b na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 91l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20haHCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP | 12 12 12 12 | 1,0 | um um duże | 8 | 4 9 4 3 | I II I II | 12 | 15 | 30 | 4,5 4,2 0,7 --- | CP-1,89 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 91 | | | 32 | 27 | | 3 | | 30 | 4,5 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|----------------------|------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,59 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: jkl, czm na 40%, Info: HCVF 1.1.b | 140 DRZEW WZ-DB (niezg) Przeb. C | 4 JS 2 OL 2 DB.S 2 JKL | 24 24 24 24 | 0,7 | um um prz | 11 14 8 10 | 12 15 9 10 | I II II II | 14 | 26 26 6 6 --- | 40 40 10 10 --- | 5,8 2,3 1,7 --- | --- | TW-1,59 |
| ~a | | | 0,01 | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 | | 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 | 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58 | = 12,69 = 12,69 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 12,69 Gmina Czempień Obszar wiejski (025) = 12,69 Powiat kościański (11) = 12,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1055 | 56,1 | | |
| 260A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyczki (0009) Leśnictwo - Czempień (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Św, Ak, Js 95l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 90% | 100 BK-DB (cz zg) 15 | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 95 95 | 0,7 | prz prz um | 30 34 | 24 26 | II II | 3 3 | 222 65 --- | 550 160 --- | 7,6 2,4 --- | 2,47 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 | |
| b | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 14l, podsz.: jrż, czm.p na 30% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 6 AK 4 BK | 14 14 | 1,0 | um um duże | 7 | 8 5 | I I | 14 | 40 | 45 | 5,0 --- | --- | TW-1,08 |
| c | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 85l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 90% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 85 85 | 0,7 | prz prz um | 27 28 | 26 25 | I II | 3 3 | 174 82 --- | 250 120 --- | 4,0 0,9 --- | 1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 260A d ~a | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Tp 41l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 60% RP: DROGI L | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | AK | 41 | 0,8 | um um duże | 26 | 20 | I | 14 | 189 | 845 | 25,7 5,7 | TP-4,47 | |
| | 9,47 9,47 9,47 9,47 9,47 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | | = 9,55 = 9,55 Obr. ew. Gorzyczki (0009) = 9,55 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 9,55 Powiat kościański (11) = 9,55 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1970 | 45,6 | | |
| 261 a b | 1,50 3,25 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzycze (0008) Leśnictwo - Czemiń (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderyego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 30l, mjs Wz, Tp, Lp 52l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Js, Ak, Wz 127l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A 140 GB-DB (zg) | DRZEW PRZES DRZEW | 5 JS 5 BRZ DB.S DB.S | 52 52 160 127 | 0,6 0,9 | prz prz um um um duże | 22 21 57 42 | 23 22 26 28 | I I 3 II | 13 3 3 | 84 84 --- 168 510 | 125 125 --- 250 70 1660 | 2,9 2,7 --- 5,6 3,7 14,5 4,5 | IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 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 | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 261 c | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gp, P. ziel, R. bdz.cch, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l, Db.s, Bk, Wz 25l, podsz.: der.b, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 110 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JS | 18 18 18 18 25 | 0,9 | peł b duże | | 7 7 10 11 8 | II II I III II | 12 | | | 0,2 1,2 1,2 0,1 --- | CP-1,46 |
| d | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 6l, podsz.: der.b, czm.p na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 GB DB.S | 6 6 130 | 1,0 | um um duże | | 1 2 26 | I II | 12 3 | | | 5 | CW-0,79 |
| f | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Ak, Db.s, Db.c, Św 77l, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 70%, Info: Lśw20%HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,6 | prz prz um | 28 | 27 | IA | 3 | 289 | 795 | 13,5 4,9 | TP-2,75 |
| g | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, upk, SP. 91F0(c), P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 49l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 60%, Info: HCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 JS 1 BRZ | 49 49 49 | 0,4 | prz prz um | 20 22 20 | 22 22 22 | I I I | 12 | 89 25 10 --- | 150 40 15 --- | 5,2 1,1 0,4 --- | BRAK WSK-1,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 124 | 205 | 6,7 4,0 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------|---------------|------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 261 h | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s 37l, Db.s 57l, Db.s 87l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.b | 100 DB (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO 9 DB.S 1 LP | 117 5 5 | 0,6 0,3 | prz prz um | 34 | 26 | II | 3 22 | 241 | 620 | 6,1 2,4 | IIIAU-95%-2,58 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-0,55 |
| i | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 11l, podsz.: bez.c na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 JS 2 BK 2 DB.S 1 DB.S | 25 15 25 20 | 0,6 | um um prz | 8 9 | 9 3 10 8 | II II II II | 11 | 13 6 --- | 10 5 19 | 2,6 0,6 --- | TW-0,65 |
| j | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Lp, Św 91l, Js, Wz 70l, Js, Wz 45l, Jkl 30l, podsz.: czm, bez.c, jkl na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 9 JS 1 OL | 91 91 | 0,7 | prz prz um | 29 22 | 29 23 | I III | 12 | 286 28 --- | 1120 110 --- | 8,7 1,3 --- | IVD-40%-3,92 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 |
| k | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, ps//gp, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: glg, bez.c, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: HCVF 1.1.b | 140 WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 JS 2 AK | 50 50 50 | 0,9 | um um prz | 20 21 23 | 22 23 22 | I I I | 12 | 159 50 50 --- | 145 45 45 --- | 4,9 1,1 1,0 --- | TP-0,92 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 261 ~b ~c ~d | | | 0,15 0,13 0,09 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,49 19,49 19,49 19,49 19,49 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 19,98 = 19,98 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 19,98 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,98 Powiat kościański (11) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5149 | 69,3 | |
| 262 a b | 2,52 1,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0008) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. kls.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 97I, Ak, Js, Ol, Md, So.c 127I, Wz 70I, Jkl 30I, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jkl 27I, podsz.: bez.c, czm.p na 50%, Info: HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (zg) 140 WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW DRZEW PRZES | DB.S DB.S DB.S | 127 27 27 27 27 | 0,9 0,6 | prz prz um prz prz um | 38 12 13 7 9 | 30 13 14 9 10 | II I III II II | 2 22 | 510 45 26 6 6 | 1285 75 45 10 10 | 11,2 4,4 7,3 2,1 0,6 1,2 --- 11,2 6,7 | TP-2,52 IVD-30%-1,68 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|---|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 | |
| 262 c | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ksz 91I, Bk 160I, podsz.: czm.p, jkl, bez.c, wz na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Js 25I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 9 JS 1 OL | 91 110 | 0,5 | prz prz um | 29 40 | 29 27 | I I | 22 | 185 23 --- 208 | 185 25 --- 210 | 1,4 0,2 --- 1,6 1,6 | IVD-30%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 | |
| d | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Lp, Os, Ak 49I, Db.s 120I, podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha Js 75I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 40 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 6 OL.S 3 JKL 1 JS | 49 49 49 | 0,6 | prz prz um | 17 17 19 | 20 18 22 | III I I | 4 4 4 | 99 45 20 --- 164 | 270 120 55 --- 445 | 6,4 5,7 1,4 --- 13,5 5,0 | IVD-30%-2,71 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 | |
| f | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. kls.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 97I, Ak, Js, Ol, Md, So.c 127I, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 70%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB.S | 127 | 0,9 | prz prz um | 38 | 30 | II | 2 | 510 | 2530 | 22,1 4,5 | BRAK WSK-4,96 | |
| g | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Jkl 40I, podsz.: jkl, czm.p, js na 30%, Info: EKO-R17HCVF 1.1.b | 60 WZ-DB (niezg) | DRZEW | OS | 40 | 0,6 | prz prz um | 23 | 21 | I | 14 | 201 | 135 | 4,6 6,8 | BRAK WSK-0,68 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|-------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 262 h | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Jkl 30l, Db.s, Wz 50l, podsz.: jkl na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 140l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.b | 140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 WZ 1 ŚW | 30 30 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 13 15 9 11 8 | 14 16 10 12 8 | I I II II II | 12 | 78 13 6 6 6 --- 109 | 225 40 15 15 15 --- 310 | 17,2 1,7 2,8 1,6 3,1 --- 26,4 9,1 | TW-2,91 |
| i | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Ak, Db.s 30l, podsz.: bez.c, jkl na 30%, Info: HCVF 3.2.HCVF 1.1.b | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 JS 2 OL.S | 30 30 | 0,9 | um um prz | 14 16 | 15 17 | I II | 12 | 91 45 --- 136 | 70 35 --- 105 | 5,2 1,5 --- 6,7 8,5 | TW-0,79 |
| j | | | | 1,06 | RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 60l, Db.s, Js 80l, podsz.: bez.c, jkl, db na 70%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 JS | 127 127 95 | 0,7 | prz prz um | 36 37 25 | 27 26 25 | II III II | 3 3 3 | 234 31 25 --- 290 | 530 70 55 --- 655 | 4,4 0,7 0,4 --- 5,5 2,4 | IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 |
| l | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Db.s 53l, podsz.: bez.c, glg na 30%, Info: HCVF 1.1.b | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 BK 1 ŚW | 23 23 23 | 0,6 | prz prz um | | 8 9 6 | II II II | 11 | | | 0,8 0,2 --- 1,0 0,7 | CP-1,51 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 80 | | | 30 | 20 | | 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, 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 | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 262 ~a | | | 0,29 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 21,04 21,04 21,04 21,04 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 | = 22,62 = 22,62 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 22,62 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat kościański (11) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5898 | 103,8 | |
| 263 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l, podsz.: czm.p, ak na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | prz prz um | 26 | 24 | I | 3 | 335 | 1475 | 28,0 6,4 | TP-4,40 |
| b | 4,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 1,1 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 395 | 1885 | 45,2 9,5 | TP-4,77 |
| c | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Bk 60l, Brz, Db.b 88l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, bk na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | prz prz um | 27 | 23 | II | 3 | 310 | 1205 | 18,6 4,8 | TP-3,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---------------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,54 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 1,0 | um um duże | 26 | 24 | I | 13 | 385 | 210 | 4,3 8,0 | TP-0,54 | | |
| f | 0,43 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 0,9 | um um duże | 24 30 | 22 24 | I I | 11 | 289 28 --- | 125 10 --- | 3,1 0,2 --- | TP-0,43 | | |
| | 14,02 14,02 14,02 14,02 14,02 | | | | = 14,02 = 14,02 Obr. ew. Betkowo (0001) = 14,02 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 14,02 Powiat kościański (11) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4910 | 99,4 | | | |
| 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,40 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, Db.c 70l, podsz.: czm.p na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | 0,9 | um um prz | 26 27 | 24 23 | I II | 12 | 306 25 --- | 1345 110 --- | 27,3 1,3 --- | TP-4,40 | | |
| b | 2,01 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 65l, Db.b, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 22 | 23 | I | 12 | 365 | 735 | 16,3 8,1 | TP-2,01 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|----------------------------------|-------------|---|----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|--------------------|-------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | | | | | | | | | | | | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 264 c | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 35l, podsz.: czm.p, św na 60% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S | 35 35 25 | 0,8 | um um duże | 16 12 8 | 17 13 9 | I II II | 12 | 131 10 5 --- 146 | 100 10 5 --- 115 | 3,7 0,5 0,6 --- 4,8 6,4 | TW-0,75 |
| d | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ol 34l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, Info: LMw10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 16 | 16 17 | IA I | 11 | 201 20 --- 221 | 995 100 --- 1095 | 49,9 3,9 --- 53,8 10,8 | TW-4,96 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 35l, podsz.: czm.p, db, św na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW | 13 25 35 35 35 | 0,8 | um um duże | 8 16 12 13 | 4 9 17 14 | I II I II I | 13 | 5 35 10 15 --- 65 | 5 45 15 20 --- 85 | 1,1 1,0 1,7 0,9 1,7 --- 6,4 4,9 | TW-1,31 |
| g | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 40l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | IA | 11 | 311 | 475 | 18,5 12,2 | TW-1,52 |
| h | 7,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Os, Św 45l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha Md 24l. 1 szt., Info: BMśw25% | 100 SO-DB (zg) Przeb. B | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um duże | 18 | 19 | IA | 11 | 308 | 2170 | 72,3 10,3 | TP-7,05 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------|------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 264 i | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz,Lp 24l. 1 szt. | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 DB.S | 40 40 40 | 0,7 | um um prz | 17 18 14 | 18 19 15 | IA I II | 11 | 90 50 30 --- | 90 50 30 --- | 3,6 1,6 1,6 --- | TW-1,02 | |
| j | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 60l, podszt.: czm.p, św na 20% | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 ŚW 2 OL 1 OL 1 DB.S | 40 6 25 60 | 0,7 | um um duże | 17 14 26 | 17 5 15 24 | I II II I | 14 | 121 15 25 --- | 155 20 30 --- | 10,7 0,6 1,0 0,9 --- | TW-1,04 CP-0,26 | |
| k | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 48l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt., Info: LMśw10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 48 48 | 0,9 | um um duże | 18 18 | 19 19 | I II | 13 | 238 20 --- | 620 50 --- | 20,1 1,2 --- | TP-2,60 | |
| l | 0,32 | | | | Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 62l, Db.b 140l, podszt.: czm.p, brz, ak na 80%, Info: HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | I | 12 | 316 | 100 | 2,4 7,5 | TP-0,32 | |
| | 27,24 27,24 27,24 27,24 27,24 | | | | = 27,24 = 27,24 Obr. ew. Betkowo (0001) = 27,24 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 27,24 Powiat kościański (11) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7275 | 244,4 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|---|---------|---|-----------------------|--|--|------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 265 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007) Leśnictwo - Czempin (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 91l, podsz.: bez.c, czm.p, jkl na 80%, w cz. S kępa 0,30 ha Db,Wz,Js 70l. 1 szt., Info: Lśw45%, Lw5%HCVF 1.1.b | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 JS 1 AK | 91 91 91 91 | 0,9 prz prz um | 30 28 29 34 | 27 25 24 25 | I II II II | 3 3 3 3 | 222 55 28 28 | 935 230 120 120 | 13,7 1,5 1,0 0,7 | IIIA-30%-4,21 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 | |
| b | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Md 24l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: LMśw10%HCVF 1.1.b | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 MD | 24 24 24 24 18 | 0,8 um um duże | 10 10 8 9 | 12 9 11 10 | I II IA I | 12 | 39 13 6 6 | 95 30 15 15 | 12,0 3,0 3,2 2,2 | TW-2,38 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,59 6,59 6,59 6,59 6,59 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 6,63 = 6,63 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 6,63 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 6,63 Powiat kościański (11) = 6,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1560 | 37,3 | | |
| | 1193,58 17,41 17,41 6,59 9,47 50,63 65,57 0,84 127,23 116,05 183,19 8,75 568,32 585,73 0,41 | 36,02 | 25,64 0,48 0,48 0,04 0,08 1,02 0,17 | 48,74 0,16 0,16 | = 1303,98 = 18,05 Obr. ew. Oborzyska Stare (0028) = 18,05 Gmina Kościan (032) = 6,63 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 9,55 Obr. ew. Gorzyczki (0009) = 55,29 Obr. ew. Gorzyce (0008) = 65,74 Obr. ew. Betkowo (0001) = 0,84 Obr. ew. Jasień (0011) = 136,53 Obr. ew. Ślonin (0018) = 139,47 Obr. ew. Piotrkowice (0013) = 205,52 Obr. ew. Jarogniewice (0010) = 9,10 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 628,67 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 646,72 Powiat kościański (11) = 0,50 Obr. ew. Miasto Śrem (0007) | | | | | | | | | | | 310760 [39] (402) | 6770 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|--|---|---|--|---|---|-------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|-------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 0,41 4,04 291,53 3,47 116,05 48,89 47,54 511,52 16,82 5,95 73,15 95,92 607,85 1193,58 | 8,00 0,08 8,08 8,08 36,02 | 0,09 0,06 8,20 2,67 0,48 0,97 12,38 0,19 1,55 1,74 14,21 25,64 | 11,73 3,23 1,24 6,05 22,25 4,50 0,37 4,87 27,12 48,74 | = 0,50 Gmina Śrem Miasto (044) = 4,10 Obr. ew. Nochowo (0019) = 319,46 Obr. ew. Błociszewo (0002) = 6,70 Obr. ew. Krzyżanowo (0013) = 119,96 Obr. ew. Gaj (0008) = 55,50 Obr. ew. Szymanowo (0026) = 48,51 Obr. ew. Psarskie (0024) = 554,23 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,51 Obr. ew. Manieczki (0010) = 5,95 Obr. ew. Szoldry (0011) = 75,07 Obr. ew. Ilówiec (0008) = 102,53 Gmina Brodnica (012) = 657,26 Powiat śremski (26) = 1303,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Czempin (09-11-1-04)

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 208 -f | O | IIIA 30 | LMŚW, SO 93 I 0,6 | 1,87 | 0,75 | 133 114 | | | |
| 208 -g | O | IIIB 30 | LŚW, SO 84 I 0,7 | 2,51 | 0,76 | 214 181 | | | |
| 208 -i | O | IB 95 | BMŚW, SO 90 II 0,8 | 4,05 | 4,05 | 1111 950 | | | |
| 208 -n | O | IIIA 30 | BMŚW, SO 94 I 0,7 | 3,31 | 1,00 | 326 275 | | | |
| 208 -o | O | IB 95 | BMŚW, SO 95 II 0,8 | 1,37 | 1,37 | 351 300 | | | |
| 208 -s | O | IB 95 | LMŚW, SO 105 II 0,7 | 1,18 | 1,18 | 299 247 | | | |
| 209 -b | O | IIIA 30 | LMŚW, BRZ 69 I 0,7 | 2,22 | 0,67 | 172 146 | | | |
| 209 -j | O | IIIBU 80 | LW, OL 73 III KO | 2,78 | 1,03 | 276 216 | | | |
| 209 -k | O | IB 100 | LMŚW, SO 85 II 0,7 | 0,76 | 0,76 | 185 155 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 209 -o | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 88 II 0,8 | 1,23 | 0,37 | 104 87 | | | |
| 209 -p | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 88 II 0,8 | 1,03 | 0,31 | 87 74 | | | |
| 209 -s | O | IIIA 30 | BMŚW, SO 78 II 0,7 | 1,65 | 0,50 | 124 105 | | | |
| 213 -b | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 94 II 1,0 | 1,32 | 1,32 | 442 370 | | | |
| 213 -d | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 100 I 0,8 | 3,84 | 1,16 | 394 330 | | | |
| 213 -f | GZ | IIIAU 95 | BMŚW, SO 118 II KO | 5,56 | 3,92 | 1273 1064 | | | |
| 214 -a | GZ | IB 95 | BMŚW, SO 95 II 0,8 | 1,90 | 1,90 | 560 470 | | | |
| 215 -c | GPZ | IIIAU 95 | LMŚW, SO 104 II KO | 3,58 | 2,78 | 822 684 | | | |
| 216 -h | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 81 I 0,8 | 4,53 | 1,36 | 441 370 | | | |
| 217 -c | GPZ | IIIAU 95 | LMŚW, SO 98 II KO | 1,47 | 1,00 | 280 233 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 217 -g 1 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 84 I 0,8 | 4,58 | 1,38 | 478 404 | | | |
| 217 -h 1 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 85 I 0,8 | 0,28 | 0,09 | 27 24 | | | |
| 218 -b | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 88 I 0,8 | 1,96 | 0,59 | 196 165 | | | |
| 218 -c | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, AK 88 II 0,6 | 1,27 | 0,39 | 70 56 | | | |
| 218 -d 1 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 88 I 0,9 | 4,53 | 1,36 | 513 430 | | | |
| 218 -d 2 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 88 I 0,9 | 2,22 | 0,67 | 250 212 | | | |
| 218 -f 1 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 123 III 0,7 | 0,69 | 0,21 | 47 39 | | | |
| 218 -f 2 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 123 III 0,7 | 0,32 | 0,10 | 23 18 | | | |
| 219 -p | GPZ | IB 100 | LMŚW, SO 93 I 0,6 | 0,87 | 0,87 | 250 210 | | | |
| 219 -r | O | IB 100 | OLJ, JS 114 I 0,4 | 0,93 | 0,93 | 190 155 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 220 -b | GPZ | IB | LŚW, AK 88 | 0,92 | 0,92 | 230 | | | |
| | | 100 | II 0,8 | | | 190 | | | |
| 220 -c | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 84 | 2,52 | 1,01 | 249 | | | |
| | | 30 | I 0,8 | | | 208 | | | |
| 221 -j | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 78 | 1,28 | 0,39 | 118 | | | |
| | | 30 | I 0,7 | | | 99 | | | |
| 221 -k | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 114 | 1,93 | 0,58 | 204 | | | |
| | | 30 | II 0,9 | | | 170 | | | |
| 221 -l | GPZ | IIIA | LMŚW, BRZ 88 | 1,28 | 0,39 | 81 | | | |
| | | 30 | II 0,6 | | | 69 | | | |
| 221 -p | GPZ | IIIB | LŚW, SO 78 | 5,37 | 1,62 | 487 | | | |
| | | 30 | I 0,7 | | | 410 | | | |
| 222 -d | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 123 | 4,10 | 2,82 | 940 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 784 | | | |
| 222 -f | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 98 | 4,26 | 1,28 | 448 | | | |
| | | 30 | II 0,9 | | | 376 | | | |
| 222 -j | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 98 | 2,65 | 0,80 | 264 | | | |
| | | 30 | II 0,8 | | | 224 | | | |
| 223 -b | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 103 | 4,87 | 3,32 | 776 | | | |
| | | 80 | II KO | | | 652 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 224 -a 1 | GZ | IB | BMŚW, SO 89 | 3,22 | 3,22 | 960 | | | |
| | | 95 | II 0,9 | | | 812 | | | |
| 226 -j | GPZ | IIIAU | LMW, BRZ 75 | 1,72 | 0,88 | 250 | | | |
| | | 95 | I KO | | | 205 | | | |
| 226 -n | GPZ | IB | LMŚW, SO 98 | 0,77 | 0,77 | 216 | | | |
| | | 90 | II 0,8 | | | 184 | | | |
| 226 -p | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 98 | 0,83 | 0,43 | 147 | | | |
| | | 95 | I KO | | | 124 | | | |
| 226 -r | GPZ | IIIAU | LMŚW, OL 90 | 0,77 | 0,40 | 162 | | | |
| | | 95 | III KO | | | 128 | | | |
| 227 -g | GZ | IB | BMŚW, SO 89 | 2,27 | 2,27 | 865 | | | |
| | | 95 | I 0,9 | | | 712 | | | |
| 227 -i 1 | GZ | IB | BMŚW, SO 91 | 2,42 | 2,42 | 936 | | | |
| | | 95 | I 0,9 | | | 793 | | | |
| 227 -l | O | IIIB | LW, AK 91 | 1,94 | 0,78 | 248 | | | |
| | | 40 | I 0,7 | | | 200 | | | |
| 227 -m | GZ | IB | BMŚW, SO 98 | 2,85 | 2,85 | 940 | | | |
| | | 95 | II 0,9 | | | 788 | | | |
| 227 -o | GPZ | IB | LMŚW, SO 110 | 0,81 | 0,81 | 290 | | | |
| | | 100 | II 0,9 | | | 235 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 228 -d 1 | GZ | IB 95 | BMŚW, SO 105 I 0,9 | 2,56 | 2,56 | 1016 850 | | | |
| 228 -m | GPZ | IIIAU 85 | LMŚW, SO 106 I KO | 5,56 | 3,94 | 1432 1194 | | | |
| 229 -a 1 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 105 II 1,0 | 1,49 | 0,45 | 178 150 | | | |
| 229 -a 2 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 105 II 1,0 | 1,93 | 0,58 | 231 195 | | | |
| 229 -b 1 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 86 I 0,9 | 2,75 | 0,83 | 308 260 | | | |
| 229 -b 2 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 86 I 0,9 | 2,29 | 0,69 | 255 216 | | | |
| 230 -b | GPZ | IIIAU 95 | LMŚW, SO 104 I KO | 3,50 | 2,19 | 960 808 | | | |
| 230 -f | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 95 I 0,8 | 5,50 | 1,65 | 610 512 | | | |
| 231 -a | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 85 I 0,9 | 5,20 | 1,56 | 580 489 | | | |
| 232 -b | GPZ | IIIAU 95 | LMŚW, SO 104 I KO | 4,51 | 2,79 | 1235 1036 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miałższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 232 -c | GZ | IIIAU | BMŚW, SO 104 | 2,26 | 1,66 | 618 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 518 | | | |
| 232 -d 1 | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 104 | 2,49 | 0,75 | 312 | | | |
| | | 30 | I 0,9 | | | 262 | | | |
| 232 -f | GPZ | IIIA | LMŚW, SO 81 | 3,85 | 1,16 | 412 | | | |
| | | 30 | I 0,9 | | | 348 | | | |
| 232 -h | GZ | IIIA | BMŚW, SO 104 | 5,00 | 1,50 | 627 | | | |
| | | 30 | I 0,9 | | | 526 | | | |
| 233 -b | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 97 | 2,70 | 2,21 | 698 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 584 | | | |
| 233 -d | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 94 | 4,76 | 3,20 | 1254 | | | |
| | | 95 | I KO | | | 1054 | | | |
| 233 -h | GPZ | IIIB | LMŚW, SO 108 | 6,86 | 2,06 | 724 | | | |
| | | 30 | II 0,9 | | | 608 | | | |
| 233 -j | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 108 | 1,76 | 0,16 | 190 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 161 | | | |
| 234 -d | GZ | IIIAU | BMŚW, SO 108 | 5,33 | 3,73 | 1434 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 1202 | | | |
| 235 -a 1 | GZ | IIIA | BMŚW, SO 104 | 4,21 | 1,27 | 516 | | | |
| | | 30 | I 0,9 | | | 429 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 235 -a 2 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 104 I 0,9 | 3,76 | 1,13 | 460 382 | | | |
| 235 -h 1 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 104 I 0,9 | 0,88 | 0,27 | 108 90 | | | |
| 235 -h 2 | GZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 104 I 0,9 | 2,26 | 0,68 | 276 231 | | | |
| 235 -i 1 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 104 I 1,0 | 3,08 | 0,93 | 424 354 | | | |
| 235 -i 2 | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 104 I 1,0 | 1,93 | 0,58 | 266 222 | | | |
| 237 -a | O | IIIB 40 | LW, BRZ 86 I 0,7 | 6,59 | 2,64 | 634 520 | | | |
| 237 -c | O | IIIBU 95 | LW, BRZ 86 II KO | 2,90 | 0,90 | 204 166 | | | |
| 237 -f | O | IIIBU 95 | LW, BRZ 86 II KO | 1,89 | 0,40 | 95 76 | | | |
| 237 -g 1 | O | IIIB 30 | LW, JS 87 I 0,6 | 0,54 | 0,22 | 42 31 | | | |
| 237 -h 1 | O | IIIB 30 | LW, BRZ 72 I 0,7 | 4,73 | 1,90 | 435 371 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 238 -b | GPZ | IIIB | LŚW, SO 111 | 6,85 | 2,74 | 990 | | | |
| | | 40 | II KO | | | 808 | | | |
| 239 -c | O | IIIB | LŚW, DB.S 141 | 2,19 | 0,66 | 248 | | | |
| | | 40 | III KO | | | 204 | | | |
| 239 -d | O | IVD | LW, DB.S 65 | 3,48 | 1,00 | 198 | | | |
| | | 50 | I 0,3 | | | 162 | | | |
| 239 -h | GPZ | IIIAU | LMŚW, SO 115 | 6,24 | 4,08 | 1224 | | | |
| | | 80 | II KO | | | 1004 | | | |
| 239 -i | GPZ | IIIB | LŚW, SO 110 | 5,53 | 2,22 | 510 | | | |
| | | 40 | II KO | | | 420 | | | |
| 240 -a | O | IIIB | LW, BRZ 101 | 1,73 | 0,70 | 182 | | | |
| | | 40 | I KO | | | 148 | | | |
| 240 -f | O | IB | LW, JS 82 | 0,28 | 0,28 | 62 | | | |
| | | 95 | I 0,6 | | | 48 | | | |
| 240 -g | GPZ | IIIB | LŚW, SO 101 | 1,60 | 0,64 | 81 | | | |
| | | 30 | II 0,5 | | | 66 | | | |
| 240 -h | O | IIIB | LŚW, SO 101 | 2,21 | 0,89 | 176 | | | |
| | | 40 | II KO | | | 148 | | | |
| 240 -i | O | IIIB | LW, SO 71 | 1,70 | 0,68 | 144 | | | |
| | | 40 | I KO | | | 120 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 240 -t | GPZ | IB | LW, JS 79 | 0,37 | 0,37 | 60 | | | |
| | | 100 | II 0,6 | | | 50 | | | |
| 241 -a | GPZ | IB | LW, BRZ 78 | 0,97 | 0,97 | 200 | | | |
| | | 100 | I 0,5 | | | 165 | | | |
| 241 -b | GZ | IIIA | BMŚW, SO 87 | 1,83 | 0,74 | 212 | | | |
| | | 40 | I 0,7 | | | 178 | | | |
| 241 -d | GPZ | IIIB | LMŚW, SO 68 | 3,66 | 1,47 | 282 | | | |
| | | 30 | I 0,7 | | | 240 | | | |
| 241 -h | O | IB | LMW, JS 74 | 0,45 | 0,45 | 62 | | | |
| | | 95 | II 0,5 | | | 52 | | | |
| 242 -a | O | IIIB | LW, BRZ 81 | 8,02 | 3,21 | 526 | | | |
| | | 30 | I KO | | | 432 | | | |
| 242 -c | O | IB | LŚW, SO 87 | 1,59 | 1,59 | 437 | | | |
| | | 95 | I 0,7 | | | 370 | | | |
| 242 -d | O | IIIAU | LŚW, ŚW 87 | 1,01 | 0,65 | 200 | | | |
| | | 95 | III KO | | | 176 | | | |
| 242 -f | O | IB | LW, TP 51 | 1,32 | 1,32 | 380 | | | |
| | | 100 | I 0,7 | | | 350 | | | |
| 242 -g | O | IB | LŚW, BRZ 86 | 0,63 | 0,63 | 165 | | | |
| | | 100 | I 0,7 | | | 135 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 243 -h | O | IIIB 40 | LŚW, BRZ 67 I 0,8 | 1,56 | 0,63 | 160 136 | | | |
| 243 -i | O | IIIB 40 | LŚW, BRZ 89 I KO | 2,58 | 1,04 | 216 180 | | | |
| 243 -k | O | IIIB 40 | LW, BRZ 68 I 0,8 | 2,89 | 1,16 | 324 286 | | | |
| 243 -m | O | IIIAU 80 | LW, BK 106 II KO | 0,98 | 0,82 | 196 188 | | | |
| 243 -n | O | IIIAU 80 | LW, JS 75 I KO | 1,96 | 1,23 | 212 168 | | | |
| 243 -o | O | IIIB 40 | LW, JS 89 I KO | 0,52 | 0,21 | 54 44 | | | |
| 244 -a | O | IB 95 | OLJ, TP 45 I 1,2 | 2,46 | 2,46 | 1021 960 | | | |
| 244 -b | O | IIIB 50 | LW, TP 45 I 1,1 | 3,89 | 1,95 | 810 748 | | | |
| 244 -d | O | IB 95 | LW, TP 45 I 1,1 | 1,73 | 1,73 | 684 646 | | | |
| 245 -c | O | IVD 30 | LW, JS 87 I KO | 5,40 | 2,16 | 272 216 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 246 -d | O | IVD | LW, JS 55 | 2,02 | 1,00 | 82 | | | |
| | | 30 | I 0,5 | | | 66 | | | |
| 247 -a | O | IVD | OLJ, OL 55 | 4,54 | 1,82 | 160 | | | |
| | | 30 | II 0,4 | | | 127 | | | |
| 247 -d | O | IB | BMŚW, SO 107 | 1,18 | 1,18 | 242 | | | |
| | | 95 | III 0,7 | | | 199 | | | |
| 248 -c | O | IB | BMŚW, SO 92 | 2,64 | 2,64 | 765 | | | |
| | | 95 | II 0,8 | | | 646 | | | |
| 249 -i | O | IB | BMŚW, SO 121 | 1,15 | 1,15 | 280 | | | |
| | | 95 | II 0,7 | | | 237 | | | |
| 249 -p | O | IB | BMŚW, SO 121 | 3,49 | 3,49 | 997 | | | |
| | | 95 | II 0,8 | | | 831 | | | |
| 251 -d | O | IB | LW, OL 76 | 0,85 | 0,85 | 300 | | | |
| | | 100 | II 0,7 | | | 235 | | | |
| 252 -c 1 | O | IB | BMŚW, SO 104 | 2,37 | 2,37 | 689 | | | |
| | | 95 | III 1,0 | | | 580 | | | |
| 252 -c 2 | O | IB | BMŚW, SO 104 | 3,01 | 3,01 | 874 | | | |
| | | 95 | III 1,0 | | | 736 | | | |
| 252 -h | O | IIIA | LMŚW, SO 105 | 2,38 | 0,96 | 358 | | | |
| | | 40 | I 0,8 | | | 300 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 253 -a 1 | O | IB 95 | BMŚW, SO 97 II 0,9 | 1,55 | 1,55 | 461 390 | | | |
| 253 -a 2 | O | IB 95 | BMŚW, SO 97 II 0,9 | 1,54 | 1,54 | 461 390 | | | |
| 253 -i 1 | O | IB 95 | BŚW, SO 97 II 0,9 | 1,31 | 1,31 | 390 332 | | | |
| 253 -i 2 | O | IB 95 | BŚW, SO 97 II 0,9 | 1,33 | 1,33 | 399 337 | | | |
| 253 -l 1 | O | IB 95 | BMŚW, SO 97 II 0,9 | 0,83 | 0,83 | 247 209 | | | |
| 253 -l 2 | O | IB 95 | BMŚW, SO 97 II 0,9 | 1,02 | 1,02 | 304 256 | | | |
| 256 -f | O | IIIAU 95 | LŚW, OL 77 III KO | 1,01 | 0,46 | 152 119 | | | |
| 256 -g | O | IIIAU 95 | LŚW, BRZ 77 I KO | 1,28 | 0,76 | 228 190 | | | |
| 258 -b | O | IIIB 40 | LMŚW, SO 81 I 0,7 | 2,12 | 0,85 | 228 192 | | | |
| 259 -b | O | IB 95 | LW, OL 77 III 0,8 | 1,77 | 1,77 | 461 361 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 259 -c | O | IIIA | BMŚW, SO 91 | 6,61 | 1,99 | 586 | | | |
| | | 30 | II 0,8 | | | 497 | | | |
| 259 -i | O | IB | LMW, OL 77 | 0,64 | 0,64 | 200 | | | |
| | | 100 | II 0,6 | | | 160 | | | |
| 260 -d | O | IVD | LW, JS 45 | 2,71 | 0,82 | 129 | | | |
| | | 30 | I 0,6 | | | 104 | | | |
| 260 -f | O | IVD | LW, JS 81 | 0,88 | 0,27 | 74 | | | |
| | | 30 | I 0,7 | | | 58 | | | |
| 260A -a | GPZ | IIIB | LŚW, SO 95 | 2,47 | 0,75 | 213 | | | |
| | | 30 | II 0,7 | | | 176 | | | |
| 260A -c | GPZ | IIIB | LMŚW, SO 85 | 1,45 | 0,44 | 111 | | | |
| | | 30 | I 0,7 | | | 94 | | | |
| 261 -a | O | IB | LW, JS 52 | 1,50 | 1,50 | 238 | | | |
| | | 95 | I 0,6 | | | 195 | | | |
| 261 -h | O | IIIAU | LŚW, SO 117 | 2,58 | 2,03 | 589 | | | |
| | | 95 | II KO | | | 494 | | | |
| 261 -j | O | IVD | LW, JS 91 | 3,92 | 2,00 | 492 | | | |
| | | 40 | I 0,7 | | | 388 | | | |
| 262 -b | O | IVD | LW, JS 27 | 1,68 | 0,84 | 42 | | | |
| | | 30 | I 0,6 | | | 34 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Wykonanie | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Powierzchnia - ha | | Razem grub |
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | m3 netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 262 -c | O | IVD 30 | LW, JS 91 I 0,5 | 1,01 | 0,50 | 64 51 | | | |
| 262 -d | O | IVD 30 | LW, OL.S 49 III 0,6 | 2,71 | 1,35 | 133 105 | | | |
| 262 -k | O | IB 95 | LŚW, SO 127 II 0,7 | 2,27 | 2,27 | 622 518 | | | |
| 265 -a | O | IIIA 30 | LMŚW, SO 91 I 0,9 | 4,21 | 1,27 | 421 351 | | | |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospodarstwo | Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych | Gatunek panujący, wiek | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) | Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3) | | | | | | | | |
|--|--------------|---|------------------------|-------------------|--------------|---------------------|---|--------------|--------------|-----------------------------|-----|----|------------|------|-------------------------|
| | | | | | | | So,Md | Św | Jd, Dg | Db, Js, Kl, Wz, Jw | Bk | Gb | Brz, Ak | Ol | Os, Tp, Wb, Lp |
| | Rodzaj rębni | | bonitacja zadrzewienie | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Razem | GPZ | X | X | 6,03 | 6,03 | 1688 | 6,03 | 6,03 | 1688 | 50 | | | 355 | | |
| | IB | | | | | 1404 | | | 1404 | | | | | | |
| | GPZ | X | X | 47,17 | 14,48 | 5049 | 47,17 | 14,48 | 5049 | | | | 125 | | |
| | IIIA | | | | | 4240 | | | 4240 | | | | | | |
| | GPZ | X | X | 46,37 | 30,20 | 10370 | 46,37 | 30,20 | 10370 | | | | 205 | 128 | |
| | IIIAU | | | | | 8651 | | | 8651 | | | | | | |
| | GPZ | X | X | 33,79 | 11,94 | 3398 | 33,79 | 11,94 | 3398 | | | | | | |
| | IIIB | | | | | 2822 | | | 2822 | | | | | | |
| | GPZ | X | X | 133,36 | 62,65 | 20505 | 133,36 | 62,65 | 20505 | 50 | | | 685 | 128 | |
| | Razem | | | | | 17117 | | | 17117 | | | | | | |
| | GZ | X | X | 15,22 | 15,22 | 5277 | 15,22 | 15,22 | 5277 | | | | | | |
| | IB | | | | | 4425 | | | 4425 | | | | | | |
| | GZ | X | X | 41,68 | 12,73 | 4720 | 41,68 | 12,73 | 4720 | | | | | | |
| | IIIA | | | | | 3959 | | | 3959 | | | | | | |
| | GZ | X | X | 13,15 | 9,31 | 3325 | 13,15 | 9,31 | 3325 | | | | | | |
| | IIIAU | | | | | 2784 | | | 2784 | | | | | | |
| | GZ | X | X | 70,05 | 37,26 | 13322 | 70,05 | 37,26 | 13322 | | | | | | |
| | Razem | | | | | 11168 | | | 11168 | | | | | | |
| | O | X | X | 45,20 | 45,20 | 12877 | 45,20 | 45,20 | 12877 | 450 | | | 135 | 756 | 1956 |
| | IB | | | | | 10980 | | | 10980 | | | | | | |
| | O | X | X | 22,25 | 7,14 | 2120 | 22,25 | 7,14 | 2120 | | | | 146 | | |
| | IIIA | | | | | 1788 | | | 1788 | | | | | | |
| | O | X | X | 8,82 | 5,95 | 1577 | 8,82 | 5,95 | 1577 | 168 | 188 | | 190 | 119 | |
| | IIIAU | | | | | 1335 | | | 1335 | | | | | | |
| | O | X | X | 45,72 | 18,28 | 4641 | 45,72 | 18,28 | 4641 | 279 | | | 2273 | | 748 |
| | IIIB | | | | | 3941 | | | 3941 | | | | | | |
| | O | X | X | 7,57 | 2,33 | 575 | 7,57 | 2,33 | 575 | | | | 242 | 216 | |
| | IIIBU | | | | | 458 | | | 458 | | | | | | |
| | O | X | X | 28,35 | 11,76 | 1646 | 28,35 | 11,76 | 1646 | 1079 | | | | 232 | |
| | IVD | | | | | 1311 | | | 1311 | | | | | | |
| | O | X | X | 157,91 | 90,66 | 23436 | 157,91 | 90,66 | 23436 | 1976 | 188 | | 2986 | 1323 | 2704 |
| | Razem | | | | | 19813 | | | 19813 | | | | | | |
| | Razem | X | X | 361,32 | 190,57 | 57263 | 361,32 | 190,57 | 57263 | 2026 | 188 | | 3671 | 1451 | 2704 |
| | Razem | | | | | 48098 | | | 48098 | | | | | | |

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

| Oddz. pododdz. | Rodzaj powierzchni | Miąższość | |
|-------------------|-----------------------|-----------|-------|
| | | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

| | | | |
|--------|------|-----|-----|
| 250 -d | ZRĄB | 223 | 187 |
|--------|------|-----|-----|

Pozostałe:

| | | | |
|---------|-------|----|----|
| 251 -~a | LINIE | 15 | 12 |
| 249 -~a | LINIE | 15 | 13 |
| 249 -~l | LINIE | 5 | 4 |

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 208-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 76 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 425 | 8 | 1,38 | | |
| 208-c | TP | BMŚW | SO | 8 | 71 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 530 | 10 | 1,96 | | |
| 208-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 71 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 795 | 16 | 2,75 | | |
| 208-j | TW | LŚW | SO | 3 | 27 | 1,1 | UM | UM PRZ | 145 | 11 | 0,93 | | |
| 208-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 74 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 710 | 13 | 1,77 | | |
| 208-p | TW | LMŚW | SO | 10 | 17 | 0,1 | PEŁ | DUŻE | 30 | 0 | 0,55 | | |
| 208-r | TW | LW | BRZ | 4 | 12 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 140 | 21 | 2,02 | | |
| 208-t | TP | LW | AK | 10 | 45 | 0,7 | UM | UM PRZ | 135 | 4 | 0,71 | | |
| 208-w | TP | LMŚW | AK | 7 | 45 | 0,7 | UM | UM PRZ | 80 | 2 | 0,49 | | |
| 208-x | TW | LMŚW | SO | 5 | 38 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 895 | 34 | 3,57 | | |
| 208A-d | TW | LMŚW | AK | 7 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 35 | 1 | 0,26 | | |
| 208A-f | TW | LMŚW | SO | 7 | 26 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 440 | 33 | 2,73 | | |
| 209-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1440 | 32 | 4,28 | | |
| 209-d | TP | LŚW | SO | 9 | 69 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 915 | 17 | 2,95 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 209-h | TP | LW | JS | 6 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 330 | 10 | 1,79 | | |
| 209-i | TW | LW | SO | 8 | 36 | 0,8 | UM | UM PRZ | 220 | 10 | 0,99 | | |
| 209-l | TP | LMŚW | BRZ | 8 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 465 | 13 | 1,91 | | |
| 209-m | TP | LMŚW | SO | 7 | 41 | 0,7 | UM | UM PRZ | 465 | 17 | 2,33 | | |
| 209-n | TW | LMŚW | SO | 6 | 37 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 795 | 39 | 3,23 | | |
| 209-t | TP | LMŚW | SO | 10 | 51 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1210 | 34 | 3,82 | | |
| 213-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 75 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 2210 | 41 | 6,60 | | |
| 213-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 17 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 145 | 25 | 3,64 | | |
| 213-g | TP | LMŚW | DB.S | 5 | 51 | 0,7 | UM | UM PRZ | 500 | 15 | 2,02 | | |
| 214-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 76 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2810 | 52 | 8,27 | | |
| 214-c | TW | LMŚW | SO | 7 | 39 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 675 | 26 | 2,68 | | |
| 214-d | TP | LŚW | SO | 10 | 78 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 835 | 15 | 2,72 | | |
| 214-f | TP | LMŚW | SO | 10 | 62 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1115 | 25 | 2,62 | | |
| 215-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 73 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 3105 | 60 | 9,27 | | |
| 215-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 78 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 550 | 10 | 1,59 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 215-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1465 | 33 | 3,81 | | |
| 216-a | TW | LŚW | MD | 8 | 29 | 1,0 | UM | UM PRZ | 380 | 23 | 1,84 | | |
| 216-b | TP | LŚW | SO | 10 | 69 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2580 | 50 | 7,07 | | |
| 216-c | TP | LMŚW | SO | 10 | 78 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 640 | 11 | 1,76 | | |
| 216-d | TW | LMŚW | SO | 8 | 39 | 0,8 | UM | UM PRZ | 525 | 22 | 2,32 | | |
| 216-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 690 | 24 | 2,31 | | |
| 216-j | TP | LMŚW | SO | 6 | 59 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 455 | 9 | 1,44 | | |
| 216-k | TW | LMŚW | SO | 5 | 19 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 145 | 21 | 2,86 | | |
| 217-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 59 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 400 | 9 | 1,26 | | |
| 217-f | TW | LMW | DB.S | 4 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 75 | 9 | 0,99 | | |
| 217-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 85 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 1460 | 23 | 4,16 | | |
| 218-a | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1070 | 20 | 2,97 | | |
| 219-j | TW | LMŚW | BK | 4 | 24 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 275 | 22 | 2,12 | | |
| 219-m | TP | OLJ | OL | 8 | 44 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 385 | 10 | 1,61 | | |
| 220-a | TP | LW | OL | 6 | 51 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 790 | 17 | 3,15 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 220-d | TP | LŚW | DB.S | 5 | 51 | 0,8 | UM | UM PRZ | 505 | 14 | 1,90 | | |
| 220-f | TP | LŚW | DB.S | 7 | 88 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 565 | 8 | 1,99 | | |
| 220-g | TP | LMŚW | SO | 9 | 78 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 420 | 8 | 1,34 | | |
| 220-i | TP | LŚW | SO | 6 | 74 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 575 | 13 | 1,97 | | |
| 221-a | TP | LMŚW | SO | 8 | 57 | 0,7 | UM | UM PRZ | 690 | 16 | 2,36 | | |
| 221-n | TP | BMŚW | SO | 9 | 71 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1080 | 21 | 3,73 | | |
| 221-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1415 | 35 | 3,70 | | |
| 222-a | TW | OL | OL | 5 | 31 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 175 | 9 | 1,12 | | |
| 222-c | TW | LMŚW | SO | 6 | 19 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 110 | 15 | 2,79 | | |
| 222-i | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 345 | 8 | 1,21 | | |
| 222-k | TP | LMŚW | SO | 9 | 62 | 0,9 | UM | UM PRZ | 405 | 9 | 1,06 | | |
| 222-l | TP | LMŚW | SO | 10 | 80 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 290 | 5 | 0,95 | | |
| 222-m | TW | LMŚW | SO | 6 | 25 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 330 | 30 | 1,72 | | |
| 223-a | TP | LMŚW | SO | 9 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 535 | 12 | 1,42 | | |
| 223-d | TW | LW | OL.S | 8 | 22 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 65 | 5 | 0,44 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 223-h | TP | LMŚW | SO | 7 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2185 | 43 | 5,60 | | |
| 224-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 89 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1405 | 21 | 1,25 | | |
| 224-b | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1285 | 28 | 3,71 | | |
| 224-c | TP | LMŚW | SO | 5 | 74 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 630 | 11 | 2,26 | | |
| 224-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 74 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2695 | 51 | 7,25 | | |
| 224-f | TP | LMŚW | SO | 5 | 74 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1035 | 18 | 3,91 | | |
| 225-b | TP | LMŚW | DB.C | 10 | 78 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 255 | 5 | 0,93 | | |
| 225-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 78 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1615 | 29 | 4,68 | | |
| 225-f | TP | LMŚW | SO | 10 | 66 | 0,9 | UM | UM PRZ | 435 | 9 | 1,31 | | |
| 225-g | TP | LMŚW | SO | 8 | 71 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3765 | 70 | 12,23 | | |
| 226-a | TP | LMŚW | SO | 8 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 420 | 8 | 1,25 | | |
| 226-b | TW | LMW | SO | 4 | 24 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 230 | 18 | 1,38 | | |
| 226-c | TW | LMW | OL | 5 | 29 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 270 | 14 | 1,14 | | |
| 226-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | UM | UM PRZ | 630 | 13 | 1,63 | | |
| 226-f | TP | BŚW | SO | 9 | 75 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1100 | 20 | 3,33 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 226-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1505 | 33 | 3,54 | | |
| 226-h | TP | LMŚW | DB.S | 7 | 55 | 0,7 | UM | UM PRZ | 660 | 17 | 2,37 | | |
| 226-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 71 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 930 | 17 | 2,49 | | |
| 226-k | TP | LMŚW | SO | 10 | 94 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 465 | 7 | 1,32 | | |
| 226-m | TP | BMŚW | SO | 8 | 86 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1205 | 18 | 3,27 | | |
| 226-o | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 510 | 11 | 1,32 | | |
| 227-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 58 | 0,6 | UM | UM PRZ | 65 | 2 | 0,27 | | |
| 227-c | TP | LMW | DB.S | 3 | 98 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1075 | 15 | 3,22 | | |
| 227-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 69 | 0,9 | UM | UM PRZ | 380 | 7 | 0,93 | | |
| 227-f | TW | LW | DB.S | 4 | 32 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 430 | 26 | 2,77 | | |
| 227-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 91 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1615 | 25 | 1,55 | | |
| 228-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 105 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1825 | 22 | 1,81 | | |
| 228-f | TW | LMŚW | SO | 9 | 38 | 0,9 | UM | UM PRZ | 205 | 9 | 0,78 | | |
| 228-h | TW | LMW | ŚW | 4 | 28 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 260 | 22 | 1,37 | | |
| 228-i | TP | LMW | BRZ | 5 | 58 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 305 | 6 | 1,31 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 228-j | TP | LMŚW | DB.C | 10 | 104 | 0,8 | UM | UM PRZ | 335 | 4 | 0,87 | | |
| 228-k | TW | LMŚW | SO | 6 | 28 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 225 | 16 | 1,17 | | |
| 228-l | TW | LMŚW | SO | 8 | 22 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 310 | 34 | 2,00 | | |
| 230-a | TP | LMŚW | SO | 6 | 71 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 1795 | 30 | 5,57 | | |
| 230-c | TW | LMŚW | SO | 4 | 29 | 1,2 | UM | UM PRZ | 430 | 27 | 2,21 | | |
| 230-d | TW | LMŚW | BK | 4 | 22 | 0,8 | PEŁ | B DUŻE | 115 | 11 | 1,63 | | |
| 231-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 66 | 0,9 | UM | UM PRZ | 910 | 20 | 2,75 | | |
| 231-c | TW | BMŚW | SO | 9 | 31 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 420 | 24 | 1,94 | | |
| 231-f | TP | LMŚW | SO | 10 | 59 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 525 | 12 | 1,49 | | |
| 231-g | TP | LMŚW | SO | 10 | 72 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 850 | 16 | 2,17 | | |
| 232-a | TP | LMŚW | DB.C | 9 | 104 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 535 | 7 | 1,35 | | |
| 232-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 104 | 0,9 | PRZ | PRZ LUŻ | 4500 | 55 | 8,28 | | |
| 232-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 69 | 1,0 | UM | UM PRZ | 890 | 18 | 1,86 | | |
| 232-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 78 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 235 | 4 | 0,65 | | |
| 233-a | TW | LMŚW | SO | 7 | 27 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 350 | 24 | 1,50 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 233-i | TW | LMW | BRZ | 8 | 34 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 165 | 6 | 0,87 | | |
| 233-k | TP | LMŚW | SO | 8 | 76 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 975 | 18 | 2,83 | | |
| 233-l | TW | LMŚW | DB.S | 3 | 21 | 1,0 | PEŁ | B DUŻE | 210 | 32 | 2,18 | | |
| 234-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 85 | 0,9 | UM | UM PRZ | 705 | 12 | 2,00 | | |
| 234-b | TW | LMW | BRZ | 9 | 35 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 175 | 7 | 0,90 | | |
| 234-c | TW | LMŚW | SO | 6 | 23 | 1,0 | PEŁ | B DUŻE | 290 | 28 | 1,80 | | |
| 234-h | TP | BMŚW | SO | 6 | 46 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 475 | 16 | 1,49 | | |
| 234-i | TP | LMŚW | AK | 5 | 88 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 520 | 6 | 1,76 | | |
| 235-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 34 | 0,8 | UM | UM PRZ | 420 | 20 | 2,08 | | |
| 235-c | TP | LMŚW | SO | 8 | 60 | 0,7 | UM | UM PRZ | 880 | 21 | 2,86 | | |
| 235-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 78 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 230 | 4 | 0,66 | | |
| 237-b | TW | LW | ŚW | 8 | 27 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 65 | 10 | 0,52 | | |
| 237-g | TP | LW | JS | 6 | 87 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 675 | 7 | 2,20 | | |
| 237-h | TP | LW | BRZ | 8 | 72 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2310 | 36 | 2,80 | | |
| 237-i | TW | LW | BK | 4 | 19 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 40 | 6 | 1,70 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 239-a | TW | LMŚW | SO | 7 | 27 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 165 | 12 | 0,77 | | |
| 239-b | TW | LŚW | OL | 3 | 20 | 0,7 | UM | UM PRZ | 20 | 2 | 0,66 | | |
| 239-f | TP | LW | JS | 5 | 100 | 0,4 | LUŻ | | 80 | 0 | 0,61 | | |
| 239-g | TW | LMŚW | SO | 5 | 27 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 425 | 36 | 3,01 | | |
| 239-j | TP | LMŚW | SO | 8 | 84 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 395 | 6 | 1,26 | | |
| 239-l | TP | LMŚW | DB.B | 10 | 86 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 385 | 7 | 1,21 | | |
| 239-m | TP | LMW | AK | 5 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 235 | 7 | 1,13 | | |
| 239-n | TW | LMW | DB.S | 5 | 24 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 130 | 11 | 0,91 | | |
| 239-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 855 | 19 | 2,63 | | |
| 239-p | TW | BMŚW | SO | 10 | 37 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 180 | 8 | 0,82 | | |
| 240-j | TW | LW | SO | 3 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 290 | 40 | 3,40 | | |
| 240-m | TW | LMW | SO | 4 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 145 | 10 | 0,91 | | |
| 240-n | TW | LMW | SO | 10 | 36 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 435 | 20 | 1,97 | | |
| 240-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 36 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1075 | 52 | 5,35 | | |
| 240-p | TW | LMW | SO | 6 | 21 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 70 | 10 | 0,85 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 240-r | TW | LW | SO | 8 | 36 | 0,6 | UM | UM PRZ | 190 | 9 | 0,75 | | |
| 240-s | TW | LŚW | SO | 8 | 36 | 0,8 | UM | UM PRZ | 285 | 13 | 1,42 | | |
| 240-x | TW | LŚW | ŚW | 10 | 20 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 20 | 9 | 0,98 | | |
| 241-g | TW | LŚW | JS | 3 | 28 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 160 | 16 | 2,22 | | |
| 241-i | TP | LŚW | SO | 9 | 60 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 355 | 8 | 1,55 | | |
| 241-j | TW | LŚW | SO | 8 | 27 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 195 | 15 | 1,99 | | |
| 243-b | TP | LŚW | SO | 8 | 62 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1250 | 28 | 4,52 | | |
| 243-c | TW | LŚW | ŚW | 10 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 815 | 55 | 4,26 | | |
| 243-f | TP | LŚW | SO | 10 | 59 | 0,7 | UM | UM PRZ | 280 | 7 | 1,07 | | |
| 243-g | TW | LŚW | BK | 7 | 24 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 0 | 0 | 0,43 | | |
| 243-p | TW | LW | BRZ | 4 | 33 | 0,7 | UM | UM PRZ | 155 | 10 | 1,21 | | |
| 244-f | TW | LŚW | JS | 3 | 38 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 130 | 8 | 2,86 | | |
| 245-a | TW | LW | ŚW | 7 | 28 | 0,9 | UM | UM PRZ | 165 | 21 | 1,81 | | |
| 245-f | TW | LŚW | DB.S | 5 | 24 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 85 | 11 | 0,97 | | |
| 246-a | TP | OLJ | OL | 7 | 71 | 0,4 | PRZ | PRZ UM | 65 | 1 | 0,48 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 246-f | TW | LW | WZ | 6 | 23 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 55 | 6 | 0,72 | | |
| 246-g | TP | BMŚW | SO | 6 | 61 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 830 | 18 | 3,30 | | |
| 246-i | TW | LMŚW | SO | 6 | 38 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 215 | 10 | 0,89 | | |
| 247-f | TP | LMŚW | SO | 9 | 58 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 250 | 6 | 0,92 | | |
| 247-g | TP | LMŚW | SO | 10 | 72 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 140 | 3 | 0,55 | | |
| 247-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 81 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1990 | 35 | 7,35 | | |
| 247-j | TW | OLJ | OL | 9 | 30 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 355 | 17 | 1,83 | | |
| 247-k | TW | OLJ | OL | 7 | 14 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 45 | 6 | 0,76 | | |
| 247-l | TP | LW | JS | 6 | 61 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 120 | 3 | 0,49 | | |
| 248-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 76 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 360 | 6 | 1,20 | | |
| 248-d | TW | BMŚW | SO | 4 | 34 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 360 | 17 | 1,53 | | |
| 248-i | TW | OLJ | OL | 10 | 31 | 0,7 | UM | UM PRZ | 90 | 4 | 0,55 | | |
| 248-k | TP | OLJ | OL | 10 | 51 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 160 | 3 | 0,52 | | |
| 249-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 87 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 990 | 16 | 3,20 | | |
| 249-b | TW | OLJ | OL | 10 | 34 | 0,7 | UM | UM PRZ | 150 | 6 | 0,82 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapás na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 249-c | TW | LW | OL | 10 | 34 | 0,7 | UM | UM PRZ | 435 | 16 | 2,39 | | |
| 249-d | TP | LW | JS | 6 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 165 | 4 | 0,60 | | |
| 249-j | TW | BMŚW | SO | 10 | 27 | 1,0 | UM | UM PRZ | 270 | 20 | 1,48 | | |
| 249-l | TW | OLJ | OL | 10 | 31 | 0,8 | UM | UM PRZ | 145 | 6 | 0,80 | | |
| 249-r | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 0,8 | UM | UM PRZ | 355 | 7 | 1,06 | | |
| 250-b | TP | LMŚW | SO | 10 | 74 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 855 | 16 | 2,87 | | |
| 250-c | TW | LW | ŚW | 10 | 24 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 95 | 22 | 1,37 | | |
| 250-f | TP | LMŚW | SO | 7 | 55 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 690 | 18 | 2,43 | | |
| 250-g | TP | LŚW | SO | 6 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 625 | 16 | 2,00 | | |
| 250-h | TW | LMŚW | SO | 7 | 19 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 120 | 14 | 2,19 | | |
| 250-i | TW | LMŚW | SO | 10 | 34 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 615 | 31 | 2,36 | | |
| 250-k | TP | LMŚW | SO | 6 | 61 | 0,9 | UM | UM PRZ | 895 | 20 | 2,67 | | |
| 250-l | TW | LMŚW | SO | 8 | 33 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 235 | 13 | 1,30 | | |
| 250-m | TW | LMŚW | BRZ | 9 | 32 | 0,7 | UM | UM PRZ | 410 | 18 | 3,03 | | |
| 250-n | TP | LŚW | DB.S | 4 | 90 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 245 | 5 | 1,07 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 250-o | TP | LŚW | BRZ | 5 | 61 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 430 | 8 | 2,07 | | |
| 250-p | TW | LŚW | BRZ | 4 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 230 | 10 | 1,44 | | |
| 251-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 74 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 835 | 16 | 2,80 | | |
| 251-b | TP | LMŚW | SO | 9 | 76 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 830 | 15 | 2,71 | | |
| 251-c | TP | LMŚW | SO | 7 | 58 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1115 | 26 | 3,69 | | |
| 251-f | TP | LŚW | DB.S | 8 | 91 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 410 | 7 | 1,38 | | |
| 251-g | TP | LMŚW | SO | 10 | 76 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1760 | 32 | 5,74 | | |
| 252-d | TW | LMŚW | ŚW | 3 | 28 | 0,9 | UM | UM PRZ | 160 | 9 | 0,93 | | |
| 252-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 91 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2790 | 41 | 9,14 | | |
| 252-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1135 | 20 | 4,68 | | |
| 252-i | TP | LMŚW | SO | 9 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 575 | 11 | 1,42 | | |
| 252-j | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 615 | 13 | 2,08 | | |
| 253-b | TW | LMŚW | SO | 6 | 26 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 300 | 25 | 1,50 | | |
| 253-c | TP | LMŚW | SO | 5 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 155 | 2 | 0,52 | | |
| 253-d | TW | LW | ŚW | 3 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 30 | 5 | 0,85 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 253-g | TP | LŚW | DB.S | 9 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 390 | 7 | 1,12 | | |
| 253-h | TP | LŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 580 | 10 | 2,15 | | |
| 253-j | TP | LŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 585 | 11 | 2,16 | | |
| 253-k | TP | LMŚW | SO | 8 | 64 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 370 | 8 | 1,73 | | |
| 253-m | TP | LMŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 265 | 5 | 0,86 | | |
| 253-n | TW | LMŚW | SO | 6 | 31 | 0,9 | UM | UM PRZ | 85 | 4 | 0,44 | | |
| 253-o | TP | LMŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 95 | 2 | 0,36 | | |
| 253-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 51 | 0,7 | UM | UM PRZ | 215 | 6 | 1,04 | | |
| 254-a | TP | LŚW | DB.S | 10 | 77 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1530 | 29 | 4,44 | | |
| 254-b | TW | LŚW | DB.S | 3 | 23 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 50 | 7 | 0,61 | | |
| 254-c | TP | LŚW | SO | 10 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1180 | 21 | 3,42 | | |
| 254-d | TP | LŚW | DB.S | 10 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 410 | 8 | 1,19 | | |
| 254-f | TP | LMŚW | SO | 10 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 3090 | 53 | 7,73 | | |
| 254-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 305 | 8 | 0,84 | | |
| 254-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 62 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 975 | 21 | 2,32 | | |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 255-a | TP | BMŚW | SO | 6 | 56 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1100 | 25 | 3,52 | | |
| 255-b | TP | BŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 785 | 22 | 2,91 | | |
| 255-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 34 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 305 | 16 | 1,22 | | |
| 255-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 655 | 19 | 2,42 | | |
| 255-f | TW | LMW | SO | 7 | 26 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 160 | 14 | 0,99 | | |
| 255-g | TP | LMW | SO | 8 | 75 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 390 | 7 | 1,52 | | |
| 255-h | TW | LMŚW | SO | 7 | 36 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 795 | 38 | 3,30 | | |
| 255-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 795 | 18 | 2,48 | | |
| 255-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 160 | 4 | 0,45 | | |
| 255-r | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 75 | 2 | 0,21 | | |
| 256-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1895 | 54 | 6,36 | | |
| 256-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1520 | 51 | 4,49 | | |
| 256-c | TW | LW | DB.S | 3 | 23 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 75 | 12 | 0,91 | | |
| 256-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 490 | 9 | 1,82 | | |
| 256-h | TW | BMŚW | SO | 6 | 23 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 140 | 14 | 1,09 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 256-j | TP | LŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 935 | 17 | 3,05 | | |
| 256-k | TW | LMŚW | SO | 8 | 31 | 0,6 | UM | UM PRZ | 75 | 4 | 0,55 | | |
| 256-l | TP | LMŚW | SO | 6 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 745 | 23 | 2,27 | | |
| 257-a | TP | LŚW | DB.S | 10 | 81 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2235 | 39 | 6,08 | | |
| 257-b | TP | LMŚW | SO | 10 | 76 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2300 | 42 | 6,50 | | |
| 257-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1000 | 22 | 2,98 | | |
| 257-d | TW | BMŚW | SO | 8 | 17 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 50 | 7 | 0,87 | | |
| 257-g | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 81 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 180 | 2 | 0,54 | | |
| 258-a | TW | LMŚW | SO | 7 | 33 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 455 | 24 | 2,05 | | |
| 258-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 52 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 415 | 12 | 1,66 | | |
| 259-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 77 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1845 | 33 | 6,01 | | |
| 259-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 56 | 0,7 | UM | UM PRZ | 420 | 11 | 1,56 | | |
| 259-f | TP | LMW | MD | 6 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 180 | 5 | 0,80 | | |
| 259-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 59 | 0,7 | UM | UM PRZ | 420 | 10 | 1,60 | | |
| 259-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 71 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1335 | 27 | 5,32 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 260-c | TW | LW | JS | 5 | 24 | 0,7 | UM | UM PRZ | 20 | 3 | 0,65 | | |
| 260-i | TW | LW | JS | 4 | 24 | 0,7 | UM | UM PRZ | 100 | 10 | 1,59 | | |
| 260A-b | TW | LMŚW | AK | 6 | 14 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 45 | 5 | 1,08 | | |
| 260A-d | TP | LMŚW | AK | 10 | 41 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 845 | 26 | 4,47 | | |
| 261-b | TP | LŚW | DB.S | 10 | 127 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1660 | 14 | 3,25 | | |
| 261-f | TP | LMŚW | SO | 10 | 77 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 795 | 14 | 2,75 | | |
| 261-i | TW | LŚW | JS | 5 | 25 | 0,6 | UM | UM PRZ | 10 | 3 | 0,65 | | |
| 261-k | TP | LW | DB.S | 6 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 240 | 7 | 0,92 | | |
| 262-a | TP | LW | DB.S | 10 | 127 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1285 | 11 | 2,52 | | |
| 262-h | TW | LŚW | DB.S | 6 | 30 | 1,0 | UM | UM PRZ | 315 | 26 | 2,91 | | |
| 262-i | TW | LW | JS | 8 | 30 | 0,9 | UM | UM PRZ | 105 | 7 | 0,79 | | |
| 263-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 74 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1475 | 28 | 4,40 | | |
| 263-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 1885 | 45 | 4,77 | | |
| 263-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 88 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1205 | 19 | 3,88 | | |
| 263-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 69 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 210 | 4 | 0,54 | | |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] | Wykonanie | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | | Powierzchnia [ha] | Razem grubizna m3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 263-f | TP | BMŚW | SO | 9 | 59 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 135 | 3 | 0,43 | | |
| 264-a | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1455 | 29 | 4,40 | | |
| 264-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 735 | 16 | 2,01 | | |
| 264-c | TW | LMW | BRZ | 8 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 110 | 5 | 0,75 | | |
| 264-d | TW | BMŚW | SO | 9 | 34 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1095 | 54 | 4,96 | | |
| 264-f | TW | LMW | ŚW | 4 | 13 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 85 | 6 | 1,31 | | |
| 264-g | TW | BMŚW | SO | 10 | 40 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 475 | 19 | 1,52 | | |
| 264-h | TP | LMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2170 | 72 | 7,05 | | |
| 264-i | TW | LMW | SO | 4 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 175 | 7 | 1,02 | | |
| 264-j | TW | LMW | ŚW | 6 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 210 | 13 | 1,04 | | |
| 264-k | TP | BMŚW | SO | 9 | 48 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 670 | 21 | 2,60 | | |
| 264-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 100 | 2 | 0,32 | | |
| 265-b | TW | LŚW | DB.S | 5 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 150 | 20 | 2,38 | | |

Razem

605,58

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

| Projektowana powierzchnia zabiegu - ha | | | Projektowane pozyskanie m ³ netto | | |
|--|---------------|---------------|--|----|-------|
| TW | TP | Razem | TW | TP | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 156,36 | 449,22 | 605,58 | | | |

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

| Kategoria cięć | Powierzchnia ha | | Miąższość grubizny w m3 | |
|--|----------------------------|---------------|----------------------------|-------|
| | cięcia* (manipulacyjna) | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | 361,32 | 190,57 | 57263 | 48098 |
| Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych | | | 2863 | 2401 |
| Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem | 361,32 | 190,57 | 60126 | 50499 |
| B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | | | | |
| 1. uprzątnięcie płazowin | | | | |
| 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów | | | 223 | 187 |
| 3. pozostałe | | | 35 | 29 |
| Razem nie zaliczone | | | 258 | 216 |
| Razem użytki rębne | 361,32 | 190,57 | 60384 | 50715 |
| II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia | | | | |
| B. Trzebieże | 605,58 | | | |
| Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu) | 605,58 | | | |
| Ogółem użytki główne (I+II) | 966,90 | 190,57 | | |

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Czempin (09-11-1-04)

| Oddz.1) pododdz. | Gospo- darstwo 2) | Powierzchnia ha | Miąższość na całej powierzchni m3 brutto | Okres przebudowy | Orientacyjny etat m3/rok | Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | Rodzaj rębni | pow. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | | manipulacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 208 -g | O | 2,51 | 715 | 15 | 48 | IIIB | 2,51 | 0,76 | 214 | 181 |
| 227 -l | O | 1,94 | 620 | 15 | 41 | IIIB | 1,94 | 0,78 | 248 | 200 |
| 237 -h | O | 7,53 | 2310 | 15 | 154 | IIIB | 4,73 | 1,90 | 435 | 371 |
| 242 -c | O | 1,59 | 460 | 10 | 46 | IB | 1,59 | 1,59 | 437 | 370 |
| 242 -f | O | 1,32 | 380 | 10 | 38 | IB | 1,32 | 1,32 | 380 | 350 |
| 242 -g | O | 0,63 | 165 | 10 | 17 | IB | 0,63 | 0,63 | 165 | 135 |
| 243 -h | O | 1,56 | 400 | 15 | 27 | IIIB | 1,56 | 0,63 | 160 | 136 |
| 244 -a | O | 2,46 | 1075 | 10 | 108 | IB | 2,46 | 2,46 | 1021 | 960 |
| 244 -b | O | 3,89 | 1620 | 15 | 108 | IIIB | 3,89 | 1,95 | 810 | 748 |
| 244 -d | O | 1,73 | 720 | 10 | 72 | IB | 1,73 | 1,73 | 684 | 646 |
| 246 -d | O | 2,02 | 275 | 15 | 18 | IVD | 2,02 | 1,00 | 82 | 66 |
| 251 -d | O | 0,85 | 300 | 10 | 30 | IB | 0,85 | 0,85 | 300 | 235 |
| 259 -b | O | 1,77 | 485 | 10 | 49 | IB | 1,77 | 1,77 | 461 | 361 |
| 259 -i | O | 0,64 | 200 | 10 | 20 | IB | 0,64 | 0,64 | 200 | 160 |
| 260 -d | O | 2,71 | 430 | 15 | 29 | IVD | 2,71 | 0,82 | 129 | 104 |
| 261 -a | O | 1,50 | 250 | 10 | 25 | IB | 1,50 | 1,50 | 238 | 195 |
| 262 -b | O | 1,68 | 140 | 15 | 9 | IVD | 1,68 | 0,84 | 42 | 34 |
| 262 -c | O | 1,01 | 210 | 15 | 14 | IVD | 1,01 | 0,50 | 64 | 51 |
| 262 -d | O | 2,71 | 445 | 15 | 30 | IVD | 2,71 | 1,35 | 133 | 105 |
| 262 -k | O | 2,27 | 655 | 10 | 66 | IB | 2,27 | 2,27 | 622 | 518 |
| Razem gosp: | | 42,32 | 11855 | X | 947 | X | 39,52 | 25,29 | 6825 | 5926 |
| 218 -c | GPZ | 1,27 | 235 | 15 | 16 | IIIA | 1,27 | 0,39 | 70 | 56 |
| 220 -b | GPZ | 0,92 | 230 | 10 | 23 | IB | 0,92 | 0,92 | 230 | 190 |
| 221 -p | GPZ | 5,37 | 1625 | 15 | 108 | IIIB | 5,37 | 1,62 | 487 | 410 |
| 241 -a | GPZ | 0,97 | 200 | 10 | 20 | IB | 0,97 | 0,97 | 200 | 165 |
| Razem gosp: | | 8,53 | 2290 | X | 167 | X | 8,53 | 3,90 | 987 | 821 |
| Razem A | | 50,85 | 14145 | X | 1114 | X | 48,05 | 29,19 | 7812 | 6747 |
| 228 -k | O | 1,17 | 225 | | X | | | | | |
| 241 -g | O | 2,22 | 160 | | X | | | | | |
| 241 -j | O | 1,99 | 190 | | X | | | | | |

| Oddz.1) pododdz. | Gospo- darstwo 2) | Powierzchnia ha | Miąższość na całej powierzchni m3 brutto | Okres przebudowy | Orientacyjny etat m3/rok | Projektowane cięcia ręczne na I 10.lecie | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | Rodzaj rębni | pow. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | | manipulacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 244 -f | O | 2,86 | 130 | | X | | | | | |
| 255 -h | O | 3,30 | 790 | | X | | | | | |
| 264 -h | O | 7,05 | 2170 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 18,59 | 3665 | X | X | | | | | |
| 234 -h | GZ | 1,49 | 475 | | X | | | | | |
| 235 -b | GZ | 2,08 | 415 | | X | | | | | |
| 240 -o | GZ | 5,35 | 1075 | | X | | | | | |
| 257 -g | GZ | 0,54 | 185 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 9,46 | 2150 | X | X | | | | | |
| 208A -f | GPZ | 2,73 | 435 | | X | | | | | |
| 240 -n | GPZ | 1,97 | 435 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 4,70 | 870 | X | X | | | | | |
| Razem B | | 32,75 | 6685 | X | X | | | | | |
| 208 -t | O | 0,71 | 135 | | X | | | | | |
| 209 -i | O | 0,99 | 220 | | X | | | | | |
| 228 -h | O | 1,37 | 255 | | X | | | | | |
| 233 -i | O | 0,87 | 165 | | X | | | | | |
| 234 -b | O | 0,90 | 180 | | X | | | | | |
| 241 -i | O | 1,55 | 355 | | X | | | | | |
| 243 -p | O | 1,21 | 155 | | X | | | | | |
| 249 -c | O | 2,39 | 435 | | X | | | | | |
| 250 -c | O | 1,37 | 95 | | X | | | | | |
| 250 -o | O | 2,07 | 425 | | X | | | | | |
| 250 -p | O | 1,44 | 230 | | X | | | | | |
| 259 -f | O | 0,80 | 180 | | X | | | | | |
| 260 -i | O | 1,59 | 100 | | X | | | | | |
| 264 -j | O | 1,30 | 210 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 18,56 | 3140 | X | X | | | | | |
| 214 -d | GPZ | 2,72 | 835 | | X | | | | | |
| 234 -i | GPZ | 1,76 | 520 | | X | | | | | |

| Oddz.1) pododdz. | Gospo- darstwo 2) | Powierzchnia ha | Miąższość na całej powierzchni m3 brutto | Okres przebudowy | Orientacyjny etat m3/rok | Projektowane cięcia ręczne na I 10.lecie | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | Rodzaj rębni | pow. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | | manipulacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | kol.4 / kol.5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 240 -r | GPZ | 1,15 | 185 | | X | | | | | |
| 240 -s | GPZ | 1,42 | 285 | | X | | | | | |
| 243 -b | GPZ | 4,52 | 1255 | | X | | | | | |
| 243 -c | GPZ | 4,26 | 815 | | X | | | | | |
| 243 -f | GPZ | 1,07 | 280 | | X | | | | | |
| 260A -d | GPZ | 4,47 | 845 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 21,37 | 5020 | X | X | | | | | |
| Razem C | | 39,93 | 8160 | X | X | | | | | |
| Razem obręb | | 123,53 | 28990 | X | X | | 48,05 | 29,19 | 7812 | 6747 |

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Czempin (09-11-1-04)

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzętnięcia | Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---|--------------------|---|---------------------------------------|---------------|----------------|-------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miaższność -m3 | |
| | | | | | | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 209 -j | O | 2,78 | 345 | 10 | 34 | 2,78 | 1,03 | 276 | 216 |
| 213 -f | GZ | 5,56 | 1340 | 10 | 134 | 5,56 | 3,92 | 1273 | 1064 |
| 215 -c | GPZ | 3,58 | 865 | 10 | 86 | 3,58 | 2,78 | 822 | 684 |
| 217 -c | GPZ | 1,47 | 295 | 10 | 30 | 1,47 | 1,00 | 280 | 233 |
| 222 -d | GPZ | 4,10 | 990 | 10 | 99 | 4,10 | 2,82 | 940 | 784 |
| 223 -b | GPZ | 4,87 | 970 | 10 | 97 | 4,87 | 3,32 | 776 | 652 |
| 226 -j | GPZ | 1,72 | 265 | 15 | 18 | 1,72 | 0,88 | 250 | 205 |
| 226 -p | GPZ | 0,83 | 155 | 15 | 10 | 0,83 | 0,43 | 147 | 124 |
| 226 -r | GPZ | 0,77 | 170 | 15 | 11 | 0,77 | 0,40 | 162 | 128 |
| 228 -m | GPZ | 5,56 | 1685 | 10 | 168 | 5,56 | 3,94 | 1432 | 1194 |
| 229 -c | GPZ | 4,52 | 1300 | 15 | 87 | | 0,00 | | |
| 230 -b | GPZ | 3,50 | 1010 | 15 | 67 | 3,50 | 2,19 | 960 | 808 |
| 232 -b | GPZ | 4,51 | 1300 | 10 | 130 | 4,51 | 2,79 | 1235 | 1036 |
| 232 -c | GZ | 2,26 | 650 | 10 | 65 | 2,26 | 1,66 | 618 | 518 |
| 232 -g | GPZ | 4,35 | 1050 | 15 | 70 | | 0,00 | | |
| 233 -b | GPZ | 2,70 | 735 | 10 | 74 | 2,70 | 2,21 | 698 | 584 |
| 233 -c | GPZ | 2,17 | 610 | 15 | 41 | | 0,00 | | |
| 233 -d | GPZ | 4,76 | 1320 | 15 | 88 | 4,76 | 3,20 | 1254 | 1054 |
| 233 -j | GPZ | 1,76 | 200 | 15 | 13 | 1,76 | 0,16 | 190 | 161 |
| 234 -d | GZ | 5,33 | 1510 | 10 | 151 | 5,33 | 3,73 | 1434 | 1202 |
| 237 -c | O | 2,90 | 215 | 10 | 22 | 2,90 | 0,90 | 204 | 166 |
| 237 -f | O | 1,89 | 100 | 10 | 10 | 1,89 | 0,40 | 95 | 76 |
| 238 -a | GPZ | 4,68 | 905 | 15 | 60 | | 0,00 | | |
| 238 -b | GPZ | 6,85 | 2475 | 15 | 165 | 6,85 | 2,74 | 990 | 808 |
| 239 -c | O | 2,19 | 620 | 15 | 41 | 2,19 | 0,66 | 248 | 204 |
| 239 -h | GPZ | 6,24 | 1530 | 10 | 153 | 6,24 | 4,08 | 1224 | 1004 |
| 239 -i | GPZ | 5,53 | 1275 | 15 | 85 | 5,53 | 2,22 | 510 | 420 |
| 240 -a | O | 1,73 | 455 | 15 | 30 | 1,73 | 0,70 | 182 | 148 |
| 240 -h | O | 2,21 | 440 | 15 | 29 | 2,21 | 0,89 | 176 | 148 |
| 240 -i | O | 1,70 | 360 | 15 | 24 | 1,70 | 0,68 | 144 | 120 |

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzątnięcia | Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|--|--------------------|---|--|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 242 -a | O | 8,02 | 1755 | 15 | 117 | 8,02 | 3,21 | 526 | 432 |
| 242 -d | O | 1,01 | 210 | 10 | 21 | 1,01 | 0,65 | 200 | 176 |
| 243 -i | O | 2,58 | 540 | 15 | 36 | 2,58 | 1,04 | 216 | 180 |
| 243 -j | O | 1,32 | 100 | 15 | 7 | | 0,00 | | |
| 243 -m | O | 0,98 | 245 | 10 | 24 | 0,98 | 0,82 | 196 | 188 |
| 243 -n | O | 1,96 | 265 | 10 | 26 | 1,96 | 1,23 | 212 | 168 |
| 243 -o | O | 0,52 | 135 | 15 | 9 | 0,52 | 0,21 | 54 | 44 |
| 245 -c | O | 5,40 | 905 | 15 | 60 | 5,40 | 2,16 | 272 | 216 |
| 256 -f | O | 1,01 | 160 | 10 | 16 | 1,01 | 0,46 | 152 | 119 |
| 256 -g | O | 1,28 | 240 | 10 | 24 | 1,28 | 0,76 | 228 | 190 |
| 261 -h | O | 2,58 | 620 | 10 | 62 | 2,58 | 2,03 | 589 | 494 |
| Razem gosp. | S | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | O | 42,06 | 7710 | | 592 | 40,74 | 17,83 | 3970 | 3285 |
| | GZ | 13,15 | 3500 | | 350 | 13,15 | 9,31 | 3325 | 2784 |
| | GPZ | 74,47 | 19105 | | 1552 | 58,75 | 35,16 | 11870 | 9879 |
| | GP | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Razem obręb | | 129,68 | 30315 | | 2494 | 112,64 | 62,30 | 19165 | 15948 |

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Czempin (09-11-1-04)

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzętnięcia | Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|--|--------------------|--|---------------------------------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | kol.4 / kol.5 | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 258 -c | O | 3,48 | 305 | 15 | 20 | | 0,90 | | |
| Razem gosp. | S | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | O | 3,48 | 305 | | 20 | 0,00 | 0,90 | 0 | 0 |
| | GZ | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | GPZ | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | GP | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Razem obręb | | 3,48 | 305 | | 20 | 0,00 | 0,90 | 0 | 0 |

Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

| Oddział pododział | Pow wydz | Pow. bez wskaz. | TSL | Udz | Gat pan | Wiek | Zad | Bon | INFO | Uwagi |
|-------------------|----------|-----------------|------|-----|---------|------|-----|-----|---------------------------------|-------|
| 208A -a | 0,86 | 0,86 | LW | 7 | SO | 85 | 0,7 | I | EKO-R17 | |
| 208A -b | 1,59 | 1,59 | LW | 8 | OL | 28 | 1 | II | EKO-R17 | |
| 208A -g | 1,7 | 1,7 | LMŚW | 7 | SO | 85 | 0,7 | I | EKO-R17 OIJ20%, bóbr europejski | |
| 208A -h | 0,65 | 0,65 | LW | 10 | JS | 49 | 0,5 | I | EKO-R17 | |
| 213 -h | 0,41 | 0,41 | LMŚW | 9 | SO | 118 | 0,4 | II | EKO-R17 | |
| 213 -i | 0,97 | 0,97 | LMŚW | 7 | SO | 94 | 0,8 | II | EKO-R17 | |
| 216 -f | 5,59 | 5,59 | OLJ | 10 | OL | 70 | 0,8 | II | | |
| 217 -g | 9,75 | 5,17 | LMŚW | 10 | SO | 84 | 0,8 | I | | |
| 217 -i | 0,05 | 0,05 | LMŚW | 10 | SO | 98 | 0,6 | II | | |
| 218 -g | 0,45 | 0,45 | BŚW | 10 | SO | 55 | 0,8 | II | EKO-R17 | |
| 218 -h | 0,6 | 0,6 | BŚW | 5 | SO | 23 | 0,8 | I | EKO-R17 | |
| 218 -j | 0,83 | 0,83 | BMŚW | 10 | SO | 55 | 0,9 | I | EKO-R17 | |
| 219 -a | 1,3 | 1,3 | OLJ | 10 | OL | 75 | 0,6 | II | EKO-R9 | |
| 219 -b | 0,74 | 0,74 | OLJ | 10 | OL | 75 | 0,6 | II | EKO-R9 | |
| 219 -c | 0,23 | 0,23 | OLJ | 10 | OL | 75 | 0,6 | II | EKO-R9 | |
| 219 -f | 3,51 | 3,51 | OLJ | 6 | JS | 120 | 0,3 | II | EKO-R9 | |
| 219 -k | 1,27 | 1,27 | LMŚW | 5 | SO | 67 | 0,7 | IA | | |
| 219 -o | 0,92 | 0,92 | OLJ | 6 | OL | 114 | 0,6 | I | | |
| 220 -l | 2,04 | 2,04 | OLJ | 6 | OL | 70 | 0,5 | II | EKO-R17 | |
| 220 -m | 1,43 | 1,43 | OLJ | 5 | OL | 70 | 0,7 | II | EKO-R17 | |
| 221 -c | 2,02 | 2,02 | LMŚW | 6 | SO | 72 | 0,6 | IA | | |
| 221 -d | 2,14 | 2,14 | LW | 3 | DB.S | 140 | 0,7 | II | EKO-R17 | |
| 222 -b | 0,95 | 0,95 | LMŚW | 10 | SO | 78 | 0,7 | IA | | |
| 222 -g | 0,71 | 0,71 | LMŚW | 9 | SO | 98 | 0,7 | I | EKO-R9 | |
| 222 -h | 1,17 | 1,17 | LW | 9 | SO | 78 | 0,7 | I | | |
| 223 -c | 0,66 | 0,66 | LW | 9 | JS | 73 | 0,5 | I | | |
| 224 -g | 0,12 | 0,12 | BMŚW | 10 | SO | 63 | 0,9 | I | | |
| 227 -j | 0,75 | 0,75 | LW | 8 | BRZ | 71 | 0,5 | I | | |
| 228 -b | 0,95 | 0,95 | LŚW | 8 | AK | 81 | 0,9 | I | | |

| Oddział pododział | Pow wydź | Pow. bez wskaz. | TSL | Udz | Gat pan | Wiek | Zad | Bon | INFO | Uwagi |
|-------------------|----------|-----------------|------|-----|---------|------|-----|-----|--|-------|
| 229 -d | 0,96 | 0,96 | LŚW | 8 | AK | 81 | 0,9 | I | | |
| 235 -j | 0,89 | 0,89 | BMŚW | 9 | SO | 125 | 1 | II | EKO-R17 | |
| 236 -a | 6,52 | 6,52 | LMŚW | 10 | SO | 88 | 0,9 | I | | |
| 236 -b | 1,93 | 1,93 | LMŚW | 10 | DB.C | 84 | 0,9 | II | | |
| 236 -c | 8,33 | 8,33 | LMŚW | 10 | SO | 84 | 0,9 | I | | |
| 236 -d | 4,63 | 4,63 | BMŚW | 10 | SO | 84 | 0,9 | I | | |
| 241 -k | 0,73 | 0,73 | LŚW | 10 | BRZ | 57 | 0,5 | I | EKO-R17 | |
| 241 -m | 0,1 | 0,1 | LW | 2 | BRZ | 53 | 0,4 | I | | |
| 242 -i | 1,59 | 1,59 | OLJ | 10 | WB | 46 | 1 | I | EKO-R16 | |
| 247 -h | 1,04 | 1,04 | LW | 7 | DB.S | 140 | 0,7 | III | | |
| 248 -f | 0,44 | 0,44 | BMŚW | 5 | SO | 92 | 0,8 | II | strefa okresowa kania ruda LMśw40% | |
| 248 -h | 4,15 | 4,15 | OLJ | 10 | OL | 63 | 0,7 | III | EKO-R17 strefa okresowa kania ruda | |
| 248 -j | 2,47 | 2,47 | LMŚW | 10 | SO | 121 | 0,8 | II | EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda | |
| 249 -k | 9,59 | 9,59 | BMŚW | 10 | SO | 121 | 0,8 | II | EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda LMśw10% | |
| 249 -m | 2,01 | 2,01 | BMŚW | 6 | BRZ | 70 | 0,7 | II | EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda | |
| 249 -n | 1,24 | 1,24 | BMŚW | 7 | SO | 101 | 0,7 | II | EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda | |
| 249 -o | 1,48 | 1,48 | BMŚW | 10 | SO | 121 | 0,9 | II | EKO-R3 strefa całoroczna kania ruda | |
| 260 -g | 1,1 | 1,1 | OLJ | 4 | JS | 26 | 0,7 | I | | |
| 261 -g | 1,67 | 1,67 | LŚW | 7 | DB.S | 49 | 0,4 | I | | |
| 262 -f | 4,96 | 4,96 | LŚW | 10 | DB.S | 127 | 0,9 | II | | |
| 262 -g | 0,68 | 0,68 | LŚW | 10 | OS | 40 | 0,6 | I | EKO-R17 | |
| Razem | 100,87 | 96,29 | | | | | | | | |

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Czempin (09-11-1-04)

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 208-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 6 | | | | | | | | | | | | 1,65 | | | | |
| 04- 208-f I | LMŚW SO DB | D-STAN 6 SO 93 | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 04- 208-g I | LŚW BK DB | D-STAN 9 SO 84 | | | | 0,76 | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 04- 208-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 3 | | | | | | | | | | | 2,26 | | | | | |
| 04- 208-i I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 90 | | | 4,05 | | | | | | | | | | | | | 4,05 |
| 04- 208-k I | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | 3,19 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 208-l I | BMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 2 | | | | | | | | | | 3,83 | | | | | | |
| 04- 208-n I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 94 | | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 04- 208-o I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 95 | | | 1,37 | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 04- 208-s I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 1,18 | | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 04- 208A-f I | LMŚW SO DB | D-STAN 7 SO 26 | | | | | 2,73 | | | | | | | | | | | |
| 04- 209-b I | LMŚW DB SO | D-STAN 8 BRZ 69 | | | | 0,67 | | | | | | | | | | | | 0,67 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 209-c I | LW WZ DB | D-STAN 3 DB.S 12 | | | | | | | | | | | | 0,91 | | | | |
| 04- 209-f I | LW WZ DB | D-STAN 8 SO 12 | | | | | | | | | | | | 0,77 | | | | |
| 04- 209-g I | LW WZ DB | D-STAN 3 DB.S 20 | | | | | | | | | | | | 3,75 | | | | |
| 04- 209-j I | LW WZ DB | D-STAN 7 OL 73 | | | | 1,03 | | | | | | | 0,60 | 1,00 | | | | 1,03 |
| 04- 209-k I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 85 | | | 0,76 | | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 04- 209-o I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 88 | | | | 0,37 | | | | | | | | | | | | 0,37 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 209-p I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 88 | | | | 0,31 | | | | | | | | | | | | 0,31 |
| 04- 209-r I | LMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 6 | | | | | | | | | | | 0,92 | | | | | |
| 04- 209-s I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 78 | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | | 0,50 |
| 04- 213-b I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 94 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | | 1,32 |
| 04- 213-d I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 1,16 | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 04- 213-f I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 118 | | | | 3,92 | | | | | | | | 1,64 | | | | 3,92 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 214-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 95 | | | 1,90 | | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 04- 215-b I | LMŚW DB SO | D-STAN 5 SO 9 | | | | | | | 0,50 | | | | 1,41 | | | | | |
| 04- 215-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 2,78 | | | | | | | | 0,80 | | | | 2,78 |
| 04- 216-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 81 | | | | 1,36 | | | | | | | | | | | | 1,36 |
| 04- 216-I I | BMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 10 | | | | | | | | | | | | 1,60 | | | | |
| 04- 216-m I | LMŚW DB SO | D-STAN 4 DB.S 10 | | | | | | | | | | | 0,29 | 0,69 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 217-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 98 | | | | 1,00 | | | | | | | 0,47 | | | | | 1,00 |
| 04- 217-g I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 84 | | | | 1,38 | | | | | | | | | | | | 1,38 |
| 04- 217-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 85 | | | | 0,09 | | | | | | | | | | | | 0,09 |
| 04- 218-b I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 88 | | | | 0,59 | | | | | | | | | | | | 0,59 |
| 04- 218-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 AK 88 | | | | 0,39 | | | | | | | | | | | | 0,39 |
| 04- 218-d I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 88 | | | | 2,03 | | | | | | | | | | | | 2,03 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny płazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 218-f I | LMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 123 | | | | 0,31 | | | | | | | | | | | | 0,31 |
| 04- 218-i I | BMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 5 | | | | | | | | | | | | 0,84 | | | | |
| 04- 219-I I | OLJ OL JS | D-STAN 9 OL 9 | | | | | | | | | | | | 1,33 | | | | |
| 04- 219-n I | OLJ JS OL | D-STAN 7 OL 3 | | | | | | | | | | 1,50 | | | | | | |
| 04- 219-p I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 93 | | | 0,87 | | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 04- 219-r I | OLJ JS OL | D-STAN 9 JS 114 | | | 0,93 | | | | | | | | | | | | | 0,93 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 220-b I | LŚW DB | D-STAN 7 AK 88 | | | 0,92 | | | | | | | | | | | | | 0,92 |
| 04- 220-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 84 | | | | 1,01 | | | | | | | | | | | | 1,01 |
| 04- 220-h I | LMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 17 | | | | | | | | | | | | 1,14 | | | | |
| 04- 221-i I | LMŚW SO DB | D-STAN 4 AK 14 | | | | | | | | | | | | 1,38 | | | | |
| 04- 221-j I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 78 | | | | 0,39 | | | | | | | | | | | | 0,39 |
| 04- 221-k I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 114 | | | | 0,58 | | | | | | | | | | | | 0,58 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 221-l I | LMŚW DB SO | D-STAN 6 BRZ 88 | | | | 0,39 | | | | | | | | | | | | 0,39 |
| 04- 221-m I | LŚW DB | D-STAN 5 DB.B 15 | | | | | | | | | | | | 1,01 | | | | |
| 04- 221-p I | LŚW BK DB | D-STAN 9 SO 78 | | | | 1,62 | | | | | | | | | | | | 1,62 |
| 04- 222-d I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 123 | | | | 2,82 | | | | | | | 1,28 | | | | | 2,82 |
| 04- 222-f I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 98 | | | | 1,28 | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 04- 222-j I | LMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 98 | | | | 0,80 | | | | | | | | | | | | 0,80 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 222-m I | LMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 25 | | | | | | | | | | | 0,35 | | | | | |
| 04- 223-b I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 103 | | | | 3,32 | | | | | | | 1,55 | | | | | 3,32 |
| 04- 223-f I | OLJ OL JS | D-STAN 5 DB.S 4 | | | | | | | | | | 1,80 | | | | | | |
| 04- 223-g I | LMŚW SO DB | D-STAN 5 SO 14 | | | | | | | | | | | | 2,25 | | | | |
| 04- 224-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 89 | | | 3,22 | | | | | | | | | | | | | 3,22 |
| 04- 225-a I | BŚW SO | ZRĄB | 1,19 | | | | | | | | | 1,19 | | | | | | 1,19 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 225-c I | BŚW SO | ZRĄB | 3,24 | | | | | | | | | 3,24 | | | | | | 3,24 |
| 04- 226-j I | LMW SO DB | D-STAN 4 BRZ 75 | | | | 0,88 | | | | | | | 0,84 | | | | | 0,88 |
| 04- 226-k I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 94 | | | | | | | | | | | 0,12 | | | | | |
| 04- 226-l I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 15 | | | | | | | | | | | | 2,32 | | | | |
| 04- 226-n I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 98 | | | 0,77 | | | | | | | | | | | | | 0,77 |
| 04- 226-p I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 98 | | | | 0,43 | | | | | | | 0,40 | | | | | 0,43 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 226-r I | LMŚW SO DB | D-STAN 7 OL 90 | | | | 0,40 | | | | | | | 0,37 | | | | | 0,40 |
| 04- 227-b I | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,26 | | | | | |
| 04- 227-g I | BMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 89 | | | 2,27 | | | | | | | | | | | | | 2,27 |
| 04- 227-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 15 | | | | | | | | | | | | 1,30 | | | | |
| 04- 227-i I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 91 | | | 2,42 | | | | | | | | | | | | | 2,42 |
| 04- 227-k I | LW WZ DB | D-STAN 4 DB.S 17 | | | | | | | | | | | | 1,80 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 227-l I | LW WZ DB | D-STAN 3 AK 91 | | | | 0,78 | | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 04- 227-m I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 98 | | | 2,85 | | | | | | | | | | | | | 2,85 |
| 04- 227-n I | LMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 16 | | | | | | | | | | | | 1,20 | | | | |
| 04- 227-o I | LMŚW SO DB | D-STAN 5 SO 110 | | | 0,81 | | | | | | | | | | | | | 0,81 |
| 04- 228-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | | 2,34 | | | | |
| 04- 228-c I | BMŚW DB SO | ZRĄB | 3,26 | | | | | | | | | 3,26 | | | | | | 3,26 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 228-d I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 2,56 | | | | | | | | | | | | | 2,56 |
| 04- 228-k I | LMŚW SO DB | D-STAN 6 SO 28 | | | | | 1,17 | | | | | | | | | | | 1,17 |
| 04- 228-m I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 106 | | | | 3,94 | | | | | | 1,62 | | | | | | 3,94 |
| 04- 229-a I | LMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 105 | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| 04- 229-b I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 86 | | | | 1,52 | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 04- 229-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 108 | | | | | | | | | | 1,96 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 230-b I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 104 | | | | 2,19 | | | | | | | | 1,31 | | | | 2,19 |
| 04- 230-f I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 1,65 | | | | | | | | | | | | 1,65 |
| 04- 231-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 85 | | | | 1,56 | | | | | | | | | | | | 1,56 |
| 04- 232-b I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 2,79 | | | | | | | 1,72 | | | | | 2,79 |
| 04- 232-c I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 1,66 | | | | | | | 0,60 | | | | | 1,66 |
| 04- 232-d I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 104 | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | 0,75 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 232-f I | LMŚW SO DB | D-STAN 8 SO 81 | | | | 1,16 | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 04- 232-g I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | | | | | | | 1,52 | | | | | | |
| 04- 232-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 1,50 | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 04- 233-b I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 97 | | | | 2,21 | | | | | | | | 0,49 | | | | 2,21 |
| 04- 233-c I | LMŚW SO DB | D-STAN 9 SO 97 | | | | | | | | | | 0,70 | | | | | | |
| 04- 233-d I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 94 | | | | 3,20 | | | | | | | 1,36 | | | | | 3,20 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 233-h I | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 108 | | | | 2,06 | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| 04- 233-j I | LMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 108 | | | | 0,16 | | | | | | | 1,60 | | | | | 0,16 |
| 04- 234-d I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 108 | | | | 3,73 | | | | | | | | 1,60 | | | | 3,73 |
| 04- 234-f I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 16 | | | | | | | | | | | | 3,21 | | | | |
| 04- 234-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 46 | | | | | 1,49 | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 04- 235-a I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 2,40 | | | | | | | | | | | | 2,40 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 235-b I | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 34 | | | | | 2,08 | | | | | | | | | | | 2,08 |
| 04- 235-d I | LMŚW SO DB | D-STAN 7 AK 10 | | | | | | | 0,60 | | | | | 1,58 | | | | |
| 04- 235-f I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 AK 10 | | | | | | | | | | | | 1,76 | | | | |
| 04- 235-g I | LMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 3 | | | | | | | | | | 4,19 | | | | | | |
| 04- 235-h I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 0,95 | | | | | | | | | | | | 0,95 |
| 04- 235-i I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | | 1,51 | | | | | | | | | | | | 1,51 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 235-k I | BMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 15 | | | | | | | | | | | | 2,39 | | | | |
| 04- 237-a I | LW JS DB | D-STAN 6 BRZ 86 | | | | 2,64 | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 04- 237-b I | LW JS DB | D-STAN 8 ŚW 27 | | | | | | 0,32 | | | | | | | | | | 0,32 |
| 04- 237-c I | LW JS DB | D-STAN 9 BRZ 86 | | | | 0,90 | | | | | | | | 2,00 | | | | 0,90 |
| 04- 237-d I | LW JS DB | D-STAN 8 DB.S 11 | | | | | | | | | | | | 0,86 | | | | |
| 04- 237-f I | LW JS DB | D-STAN 5 BRZ 86 | | | | 0,40 | | | | | | | | 1,49 | | | | 0,40 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 237-g I | LW JS WZ DB | D-STAN 6 JS 87 | | | | 0,22 | | | | | | | | | | | | 0,22 |
| 04- 237-h I | LW JS DB | D-STAN 8 BRZ 72 | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 04- 238-a I | LŚW BK DB | D-STAN 5 SO 111 | | | | | | | | | | 1,88 | | 2,20 | | | | |
| 04- 238-b I | LŚW BK DB | D-STAN 6 SO 111 | | | | 2,74 | | | | | | | 1,67 | | | | | 2,74 |
| 04- 239-a I | LMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 27 | | | | | | | | | | | 0,17 | | | | | |
| 04- 239-c I | LŚW GB DB | D-STAN 7 DB.S 141 | | | | 0,66 | | | | | | | | 0,55 | | | | 0,66 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 239-d I | LW JS WZ DB | D-STAN 5 DB.S 65 | | | | 1,00 | | | | | | | 1,70 | | | | | 1,00 |
| 04- 239-h I | LMŚW DB SO | D-STAN 7 SO 115 | | | | 4,08 | | | | | | | | 1,66 | | | | 4,08 |
| 04- 239-i I | LŚW DB | D-STAN 7 SO 110 | | | | 2,22 | | | | | | | | 1,77 | | | | 2,22 |
| 04- 239-k I | LMŚW DB SO | ZRĄB | 1,44 | | | | | | | | | 1,44 | | | | | | 1,44 |
| 04- 240-a I | LW JS DB | D-STAN 9 BRZ 101 | | | | 0,70 | | | | | | | | 0,60 | | | | 0,70 |
| 04- 240-b I | LW JS DB | HAL 5 BK 26 | 0,92 | | | | | | | | | | | | | | | 0,92 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 240-c I | LW JS DB | D-STAN 8 DB.S 5 | | | | | | | | | | 0,95 | | | | | | |
| 04- 240-f I | LW JS DB | D-STAN 10 JS 82 | | | 0,28 | | | | | | | | | | | | | 0,28 |
| 04- 240-g I | LŚW DB | D-STAN 6 SO 101 | | | | 0,64 | | | | | | | | | | | | 0,64 |
| 04- 240-h I | LŚW DB | D-STAN 10 SO 101 | | | | 0,89 | | | | | | | | 0,65 | | | | 0,89 |
| 04- 240-i I | LW JS DB | D-STAN 6 SO 71 | | | | 0,68 | | | | | | | | 0,49 | | | | 0,68 |
| 04- 240-k I | LW JS DB | D-STAN 5 MD 7 | | | | | | | | | | | 5,34 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny płazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 240-n I | LMW OL DB | D-STAN 10 SO 36 | | | | | 1,97 | | | | | | | | | | | |
| 04- 240-o I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 36 | | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | |
| 04- 240-r I | LW JS DB | D-STAN 8 SO 36 | | | | | | 0,40 | | | | | | | | | | |
| 04- 240-t I | LW JS WZ DB | D-STAN 10 JS 79 | | | 0,37 | | | | | | | | | | | | | 0,37 |
| 04- 240-w I | LŚW DB | D-STAN 8 DB.S 10 | | | | | | | | | | | | 0,48 | | | | |
| 04- 241-a I | LW JS DB | D-STAN 9 BRZ 78 | | | 0,97 | | | | | | | | | | | | | 0,97 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 241-b I | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 87 | | | | 0,74 | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 04- 241-c I | LW JS DB | D-STAN 8 DB.S 12 | | | | | | | | | | | | 3,76 | | | | |
| 04- 241-d I | LMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 68 | | | | 1,47 | | | | | | | | | | | | 1,47 |
| 04- 241-f I | LŚW DB | D-STAN 7 DB.B 10 | | | | | | | | | | | | 0,37 | | | | |
| 04- 241-g I | LŚW DB | D-STAN 3 JS 28 | | | | | 2,22 | | | | | | | | | | | 2,22 |
| 04- 241-h I | LMW SO DB | D-STAN 6 JS 74 | | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | 0,45 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 241-j I | LŚW DB | D-STAN 8 SO 27 | | | | | 0,88 | | | | | | | | | | | |
| 04- 241-l I | LŚW DB | D-STAN 8 DB.B 10 | | | | | | | | | | | | 2,09 | | | | |
| 04- 242-a I | LW JS DB | D-STAN 7 BRZ 81 | | | | 3,21 | | | | | | | 1,79 | | | | | 3,21 |
| 04- 242-c I | LŚW DB | D-STAN 10 SO 87 | | | 1,59 | | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 04- 242-d I | LŚW DB | D-STAN 10 ŚW 87 | | | | 0,65 | | | | | | | 0,36 | | | | | 0,65 |
| 04- 242-f I | LW JS DB | D-STAN 10 TP 51 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | | 1,32 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 242-g I | LŚW DB | D-STAN 10 BRZ 86 | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 04- 242-h I | LŚW DB | D-STAN 6 DB.S 10 | | | | | | | | | | | | 0,71 | | | | |
| 04- 243-a I | LŚW DB | D-STAN 4 DB.S 10 | | | | | | | | | | | | 1,17 | | | | |
| 04- 243-d I | LW JS WZ DB | D-STAN 4 DB.S 4 | | | | | | | | | | 1,22 | | 1,50 | | | | |
| 04- 243-h I | LŚW DB | D-STAN 6 BRZ 67 | | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 04- 243-i I | LŚW DB | D-STAN 10 BRZ 89 | | | | 1,04 | | | | | | | 0,68 | | | | | 1,04 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młódnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młódn. (CP) | młódn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóž | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 243-j I | LŚW DB | D-STAN 7 BRZ 28 | | | | | | | | | | | 0,76 | | | | | |
| 04- 243-k I | LW JS DB | D-STAN 5 BRZ 68 | | | | 1,16 | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 04- 243-l I | LW JS DB | D-STAN 8 DB.S 4 | | | | | | | | | | 1,34 | | 0,33 | | | | |
| 04- 243-m I | LW JS DB | D-STAN 10 BK 106 | | | | 0,82 | | | | | | | | 0,16 | | | | 0,82 |
| 04- 243-n I | LW JS DB | D-STAN 7 JS 75 | | | | 1,23 | | | | | | | | 0,73 | | | | 1,23 |
| 04- 243-o I | LW JS WZ DB | D-STAN 9 JS 89 | | | | 0,21 | | | | | | | | 0,15 | | | | 0,21 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 244-a I | OLJ OL JS | D-STAN 10 TP 45 | | | 2,46 | | | | | | | | | | | | | 2,46 |
| 04- 244-b I | LW JS DB | D-STAN 10 TP 45 | | | | 1,95 | | | | | | | | | | | | 1,95 |
| 04- 244-c I | OLJ OL JS | D-STAN 8 OL 8 | | | | | | | 0,27 | | | | | 1,72 | | | | |
| 04- 244-d I | LW JS DB | D-STAN 10 TP 45 | | | 1,73 | | | | | | | | | | | | | 1,73 |
| 04- 244-f I | LŚW DB | D-STAN 3 JS 38 | | | | | 1,20 | | | | | | | | | | | 1,20 |
| 04- 245-b I | LW JS DB | HAL | 1,93 | | | | | | | | | | | | | | | 1,93 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 245-c I | LW JS WZ DB | D-STAN 3 JS 87 | | | | 2,16 | | | | | | | 2,00 | | | | | 2,16 |
| 04- 246-c II | LW WZ DB | D-STAN 4 BK 7 | | | | | | | | | | | | 1,64 | | | | |
| 04- 246-d II | LW WZ DB | D-STAN 3 JS 55 | | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 04- 247-a II | OLJ JS OL | D-STAN 3 OL 55 | | | | 1,82 | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 04- 247-c II | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 12 | | | | | | | | | | | | 1,85 | | | | |
| 04- 247-d II | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 107 | | | 1,18 | | | | | | | | | | | | | 1,18 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 248-a II | OLJ OL JS | ZRĄB | 1,72 | | | | | | | | | 1,72 | | | | | | |
| 04- 248-c II | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 92 | | | 2,64 | | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 04- 248-l II | LW WZ DB | D-STAN 5 DB.S 20 | | | | | | | | | | | | 0,86 | | | | |
| 04- 249-i II | BMŚW DB SO | D-STAN 9 SO 121 | | | 1,15 | | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 04- 249-p II | BMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 121 | | | 3,49 | | | | | | | | | | | | | 3,49 |
| 04- 250-d II | LŚW BK DB | ZRĄB | 1,60 | | | | | | | | | 1,60 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 250-j II | LŚW BK DB | D-STAN 8 DB.B 10 | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | |
| 04- 251-d II | LW WZ DB | D-STAN 10 OL 76 | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 04- 252-a II | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 74 | | | | | | | | | | | | 0,40 | | | | |
| 04- 252-b II | LMŚW SO DB | D-STAN 8 SO 3 | | | | | | | | | | 2,72 | | | | | | |
| 04- 252-c II | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 104 | | | 5,38 | | | | | | | | | | | | | 5,38 |
| 04- 252-h II | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 105 | | | | 0,96 | | | | | | | | | | | | 0,96 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 253-a II | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 97 | | | 3,09 | | | | | | | | | | | | | 3,09 |
| 04- 253-f II | LW WZ DB | D-STAN 3 BK 17 | | | | | | | | | | | | 0,93 | | | | |
| 04- 253-i II | BŚW SO | D-STAN 10 SO 97 | | | 2,64 | | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 04- 253-l II | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 97 | | | 1,85 | | | | | | | | | | | | | 1,85 |
| 04- 253-r II | LW WZ DB | D-STAN 6 DB.S 12 | | | | | | | | | | | | 1,56 | | | | |
| 04- 254-g II | LW WZ DB | ZRĄB | 2,80 | | | | | | | | | 2,80 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 255-h II | LMŚW SO DB | D-STAN 7 SO 36 | | | | | 2,50 | | | | | | | | | | | 2,50 |
| 04- 255-o II | BMŚW DB SO | D-STAN 10 SO 65 | | | | | | | | | | | | 0,20 | | | | |
| 04- 256-f II | LŚW DB | D-STAN 10 OL 77 | | | | 0,46 | | | | | | | 0,55 | | | | | 0,46 |
| 04- 256-g II | LŚW BK DB | D-STAN 10 BRZ 77 | | | | 0,76 | | | | | | | 0,52 | | | | | 0,76 |
| 04- 256-i II | LŚW WZ DB | D-STAN 8 SO 12 | | | | | | | | | | | | 0,93 | | | | |
| 04- 257-f II | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | | 1,18 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 257-g II | BMŚW DB SO | D-STAN 4 BRZ 81 | | | | | 0,54 | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 04- 258-b II | LMŚW SO DB | D-STAN 9 SO 81 | | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 04- 258-c II | LW WZ DB | D-STAN 5 JS 91 | | | | 0,90 | | | | | | 0,90 | | 0,93 | | | | 0,90 |
| 04- 259-b II | LW WZ DB | D-STAN 9 OL 77 | | | 1,77 | | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 04- 259-c II | BMŚW DB SO | D-STAN 8 SO 91 | | | | 1,99 | | | | | | | | | | | | 1,99 |
| 04- 259-i II | LMW SO DB | D-STAN 8 OL 77 | | | 0,64 | | | | | | | | | | | | | 0,64 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 260-a II | LW WZ DB | D-STAN 5 OL 13 | | | | | | | | | | | | 1,08 | | | | |
| 04- 260-d II | LW WZ DB | D-STAN 7 JS 45 | | | | 0,82 | | | | | | | | | | | | 0,82 |
| 04- 260-f II | LW JS WZ DB | D-STAN 10 JS 81 | | | | 0,27 | | | | | | | | | | | | 0,27 |
| 04- 260-h II | LW WZ DB | D-STAN 6 DB.S 12 | | | | | | | | | | | | 1,89 | | | | |
| 04- 260A-a I | LŚW BK DB | D-STAN 8 SO 95 | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 04- 260A-c I | LMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 85 | | | | 0,44 | | | | | | | | | | | | 0,44 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 261-a II | LW WZ DB | D-STAN 5 JS 52 | | | 1,50 | | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 04- 261-c II | LW WZ DB | D-STAN 6 BK 18 | | | | | | | | | | | | 1,46 | | | | |
| 04- 261-d II | LW JS WZ DB | D-STAN 7 DB.S 6 | | | | | | | | | | | 0,79 | | | | | |
| 04- 261-h II | LŚW DB | D-STAN 10 SO 117 | | | | 2,03 | | | | | | | 0,55 | | | | | 2,03 |
| 04- 261-j II | LW JS WZ DB | D-STAN 9 JS 91 | | | | 2,00 | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 04- 262-b II | LW WZ DB | D-STAN 6 JS 27 | | | | 0,84 | | | | | | | | | | | | 0,84 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złoż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 262-c II | LW JS WZ DB | D-STAN 9 JS 91 | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | | 0,50 |
| 04- 262-d II | LW WZ DB | D-STAN 6 OL.S 49 | | | | 1,35 | | | | | | | | | | | | 1,35 |
| 04- 262-k II | LŚW DB | D-STAN 8 SO 127 | | | 2,27 | | | | | | | | | | | | | 2,27 |
| 04- 262-l II | LŚW DB | D-STAN 7 DB.S 23 | | | | | | | | | | | | 1,51 | | | | |
| 04- 264-h II | LMŚW SO DB | D-STAN 10 SO 45 | | | | | 4,00 | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 04- 264-j II | LMW DB SO | D-STAN 6 ŚW 40 | | | | | | | | | | | | 0,26 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawy i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożenia | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Powierzchnia zredukowana - ha |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 04- 265-a II | LMŚW DB SO | D-STAN 6 SO 91 | | | | 1,27 | | | | | | | | | | | | | 1,27 |
| Razem | | | 18,10 | | 66,45 | 125,02 | 21,28 | 0,72 | 1,37 | | | 41,38 | 35,28 | 88,12 | | | | | 218,97 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 18,10 | | 53,16 | 125,02 | 21,28 | 0,72 | 1,37 | 29,44 | | 41,38 | 35,28 | 88,12 | | | | | 218,97 |

x rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębów zupełnych

xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 15% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO

**WYCIĄG Z PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO
I OBSZARY NATURA 2000**

LEŚNICTWO CZEMPIŃ

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

| | |
|--|-----|
| 1. Wstęp..... | 233 |
| 2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin | 234 |
| 3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt..... | 235 |
| 4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze | 236 |

1. Wstęp

Gospodarka leśna w Polsce oparta jest na wytycznych zawartych w planie urządzenia lasu (Ustawa o lasach, 1991). Wszelkie zabiegi, czyli wytyczne planu przeprowadzane w lasach mogą w mniejszym lub większym stopniu wpływać na środowisko. Zgodnie z ustawą OOŚ organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano p.u.l.

Dla „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Konstantynowo na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.” r. sporządzono „Prognozę Oddziaływania na Środowisko i Obszary Natura 2000”. Prognoza zawiera szczegółowe zestawienia stanowisk rzadkich i chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt na obszarze całego nadleśnictwa. Dla każdego znanego stanowiska określono planowane zabiegi gospodarcze oraz zalecenia ochronne mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te gatunki. W prognozie opracowano też zalecenia ochronne dla siedlisk przyrodniczych mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te siedliska.

W kolejnych rozdziałach zestawiono najważniejsze zalecenia prognozy dotyczące gospodarki leśnej prowadzonej w Leśnictwie Czempień.

2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin

Tabela 1 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin

| Lp. | Gatunek nazwa polska i łacińska | Lokalizacja | | Zabiegi planowane w PUL | Wskazówki ochronne zawarte w POP | Ocena oddziaływania |
|-----|---|---------------|---------|-------------------------|--|---|
| | | Obręb | Oddział | | | |
| 1. | Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> OS, LC | Konstantynowo | 243 j | CW | Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 2. | Listera jajowata <i>Listera ovata</i> OC, LC | Konstantynowo | 243 h | RbIIIb | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 3. | Pierwiosnek wyniosły <i>Primula elatior</i> OC, EN | Konstantynowo | 243 f | TP | Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 4. | | Konstantynowo | 243 h | RbIIIb | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 5. | | Konstantynowo | 261 j | RbIVd | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 6. | | Konstantynowo | 261 k | TP | Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 7. | Pokrzyk wilcza jagoda <i>Atropa belladonna</i> OC, NT | Konstantynowo | 237 c | RbIIIb | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 8. | Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i> OC, LC | Konstantynowo | 226 n | RbIb | Pozostawić kępę drzewostanu wokół stanowiska | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 9. | | Konstantynowo | 228 m | RbIIIa | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |
| 10. | | Konstantynowo | 232 b | RbIIIa | Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin | Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych. |

Legenda:

Status: OS – ochrona ścisła, OC – ochrona częściowa, R – gatunki rzadko spotykane

Czerwona lista roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007): CR – gatunek krytycznie zagrożony EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunek o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

Czerwona lista roślin i grzybów Polski (Mirek i in 2006): E – gatunek wymierający, krytycznie zagrożony, V – gatunek narażony, R – gatunek rzadki (potencjalnie zagrożony).

3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

| Lp. | Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony | Lokalizacja | | Zabiegi planowane w PUL | Wskazówki ochronne zawarte w POP | Ocena oddziaływania |
|-----|--|---------------|--|--|-------------------------------------|--|
| | | Obręb | Oddział | | | |
| 1. | Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> OS, DD | Konstantynowo | 228 g | brak | brak | Brak zagrożenia, st. W granicach UE „Żabie Oczka’ |
| 2. | Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT | Konstantynowo | 228 g | brak | brak | Brak zagrożenia, st. na gruncie nieleśnym (UE „Żabie Oczko” |
| 3. | | Konstantynowo | 250 h | TW | brak | Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza |
| 4. | Kania ruda <i>Milvus milvus</i> OS, NT | Konstantynowo | Strefa ochrony WPN-II.6442.56.20 11.EH | W strefie okresowej: TP, TW, Rblb W strefie całorocznej – brak zabiegów | brak | Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko |
| 5. | Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC | Konstantynowo | 208Ag | brak | brak | Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania. |
| 6. | | Konstantynowo | 246 c | CP | brak | Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zaprojektowanych zabiegów na liczną populację bobra. |

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

Jednym z elementów gospodarki leśnej wpływającym na stan leśnych siedlisk Natura 2000 są przyjęte składy gatunkowe odnowień. Aby nie pogorszyć stanu leśnych siedlisk przyrodniczych, w miejscach ich występowania należy stosować specjalne składy gatunkowe zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania glebowo-siedliskowego oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń Planu.

Tabela 3 Składy gatunkowe odnowień w pododdziałach z leśnymi siedliskami Natura 2000

| Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP) | Kod | Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu | Orientacyjny skład gatunkowy upraw |
|--|--------|----------------------------|--------------------|--|---|
| Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) | 9130 | Lśw | Bk | Bk 90, Dbb, Gb, Brz 10 | Bk 90, Dbs, Gb, Brz 10 |
| Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) | 9170 | LMśw | Gb-Db | Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, So i inne 10 | Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Bk, Lp, Kl i inne 10 |
| | | LMw | Gb-Db | Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i inne 10 | Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i inne 10 |
| | | Lśw | Gb-Db | Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, Kl i inne 10 | Dbs, Dbb 40, Lp 30, Gb 20, Bk, Kl i inne 10 |
| | | Lw | Gb-Db | Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i inne 10 | Dbs 40, Lp 30, Gb 20, Ol, Kl i inne 10 |
| Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) | 9190 | BMśw | So-Db | Dbb 70, So 20, Brz i inne 10 | Dbb 50, So 40, Brz i inne 10 |
| | | LMśw | Db | Dbb, Dbs 90, So i inne 10 | Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i inne 10 |
| | | LMw | Db | Dbs 90, So i inne 10 | Dbs 60, So 30, Brz i inne 10 |
| Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) | 91E0-b | Lw | Wz-Ol | Ol 60, Wz 30, Js i in. 10 | Ol 60, Wz 30, Js i in. 10 |
| | | Ol | Ol | Ol 80, Js 10, Brz i inne 10 | Ol 80, Js 10, Brz i inne 10 |
| | | OlJ | Js-Ol | Ol 60, Js 30, Brz i inne 10 | Ol 80, Js 10, Brz i inne 10 |
| | 91E0-a | Łł | Tp | Tpb 50; Tpcz 30, Wz, Dbs i inne 20 | Tpb 60, Tpc, Wz, Dbs i inne 40 |
| Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) | 91F0 | Lśw | Wz-Db | Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10 | Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10 |
| | | Lw | Js-Wz-Db | Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10 | Db 40, Wz 20, Ol 20, Js 10, Kl i inne 10 |
| | | Lł | Db-Wz-Js | Js 30, Wz 30, Db 30, Ol, Kl i inne 10 | Db 30, Js 20, Wz 20, Ol 20, Kl i inne 10 |

Poza stosowaniem odpowiednich składów odnowień w stosunku do siedlisk przyrodniczych zaleca się następujące postępowanie:

- nie prowadzić działań gospodarczych w najlepiej wykształconych płatach siedlisk (stan A);
- podczas stosowania rębni złożonych pozostawiać przestoje do naturalnej śmierci i rozkładu oraz zachowywać nienaruszone fragmenty starych drzewostanów na ok. 5% powierzchni manipulacyjnej;
- podczas wykonywania trzebieży i czyszczeń w miejscu występowania zniekształconych siedlisk 9170, 9190, 91F0, stosować regulację składu gatunkowego – usuwać występujące w nadmiernej ilości So, Św, Md, Brz, Ol oraz gatunki obce geograficznie (Ak, Dg, Dbc, Jkl, Czm am). Promować gatunki właściwe siedlisku – Db (9170, 9190, 91F0), Gb i Lp (9170), Ol, Js, Wb, Tp (91E0), Wz i Js (91F0);
- w przypadku prowadzenia cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie siedlisk 3150 7140 pozostawiać od strony zbiorników, otaczających je szuwarów i torfowisk pasy drzewostanu szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu;
- nie wykonywać zalesień gruntów na terenach z siedliskiem 6410, 6440, 6510, 7140;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6410. Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskoszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6510. Koszenie na wysokości 10-15 cm od powierzchni gruntu i usuwanie skoszonej biomasy w terminie po 15 lipca (1 lub 2 razy na rok).

Dla siedlisk przyrodniczych położonych poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 oraz dla siedlisk położonych w obszarach Natura 2000 dla których nie opracowano jeszcze PZO zaprojektowano zalecenia ochronne pozwalające na utrzymanie i nie pogorszenie stanu przedmiotów ochrony oraz minimalizujące negatywny wpływ pul na stan siedlisk.

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

| Lp. | Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział) | Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody | Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji | |
|--|---|---|--|---|
| | | | Zadania obligatoryjne | Zadania fakultatywne (wskazania ochronne) |
| Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów | | | | |
| 1. | Obręb Konstantynowo: oddz. 240y; 255k | 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na niezmnijającym się poziomie | Usuwać pojawiające się drzewa i krzewy. Prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk. | Koszenie na wysokości 5 – 15 cm nad ziemią w terminie 15 VI – 30 IX, maksymalnie dwa razy w roku, nie rzadziej niż raz na rok, z pozostawieniem 5 – 10% nieskoszonej powierzchni (każdego roku w innym miejscu). Usuwanie biomasy nie później niż 2 tygodnie po pokosie. |
| 2. | Obręb Konstantynowo: oddz. 220d,f; 221d; 239c; 261b; 262f | 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej | Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości So, Brz, Bk, Ol, Md, Św, Dg niekiedy Ak i Dbc, promowanie Db, Gb, Lp i innych gatunków liściastych grądów. | |
| 3. | Obręb Konstantynowo: oddz. 216f; 219a,b,c,f,n,r; 246a; 247a; 248h,k; 249b | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej | Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Ol, Js, Wz, usuwanie gatunków obcych geograficznie. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP. | |
| 4. | Obręb Konstantynowo: oddz. 223c; 237g; 239d; 240t; 243d,o; 245c; 247h, l; 249c, d; 260f; 261d,g, j; 262a, c, i | 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej | Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości Ol, Brz, Bk, Dbc, Ak, promowanie Db, Wz, Js. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP. | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------------|
| Rodzaj powierzchni | |
| BAGNO | bagno |
| B-R | budynki na roli |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| CMENT NCZ | cmentarz nieczynny |
| DROGI L | drogi leśne |
| DROGI I | inne drogi (bez dróg leśnych) |
| DROGI P | drogi publiczne |
| D-STAN | drzewostan |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| JEZIORO | jezioro |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| L-CTWO | leśnictwo |
| LCTWO-B | siedziba leśnictwa |
| LINIE | linie podziału powierzchniowego |
| Ł | łąka |
| N KOP | nieużytek pokopalniany |
| NCTWO-BI | nadleśnictwo |
| PARK | park miejski |
| PL ŁOW-Ł | poletko łowieckie |
| PL ŁOW-R | poletko łowieckie |
| PLAC | plac pod budowę |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| PLANT NAS | plantacje nasienne |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| PS | pastwisko trwałe |
| R | rola |
| REMIZA | remiza |
| ROWY | rowy |
| ROWY W | rowy |
| ROWY-R | rowy w użytkach rolnych |
| RUROCIĄG | rurociąg |
| RZEKA | rzeka |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| S-R | sady na roli |
| STAW RYB | staw rybny |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczególną ochroną |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------------------|
| TURYST | miejsce turystyczne |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| ZAB INNE | inne tereny zabudowane |
| ZADRZEW | zadrzewienie, parki wiejskie |
| ZBIORNIK | zbiornik wody |
| ZIELEŃ | zieleniec |
| ZRĄB | zrąb |
| RETENCJA | retencja |
| Funkcja lasu | |
| GOSP | lasy gospodarcze |
| OCHR | lasy ochronne |
| REZ CZ | rezerwat częściowy |
| REZ | rezerwat |
| Kategoria ochronności | |
| OCH BADAW | stałe pow. badaw. i dośw. |
| OCH NAS | nasienne |
| OCH OSTOJ | ostoje zwierząt |
| OCH USZK | trw. uszk na sk. dział.przem |
| OCH GLEB | glebochronne |
| OCH WOD | wodochronne |
| Gospodarstwo | |
| GPZ | zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze |
| GZ | zrębowe -lasy gospodarcze |
| S | specjalne |
| O | lasy ochronne |
| Typ siedliskowy | |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| 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 |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|------------------------------|
| ŁN | łęgowe niezalewane |
| ŁP | łęgowe zalewane i podtapiane |
| ŁZ | łęgowe zalewane |
| SŚ | silnie świeże |
| Ś | świeże |
| WSW | wilgotne silnie wilgotne |
| WW | wilgotne |
| Degradacja | |
| N1 | naturalny |
| N2 | zbliżony do naturalnego |
| Z1 | zniekształcony |
| Z2 | silnie zniekształcony |
| Z3 | przekształcony |
| D1 | zdegradowany |
| Makrorzeźba terenu | |
| NIZ FAL | nizinny falisty |
| NIZ PAG | nizinny pagórkowaty |
| NIZ RÓW | nizinny równy |
| WYŻ RÓW | wyżynny równy |
| Mikrorzeźba terenu | |
| DOL RZ | dolina rzeki |
| PŁAS | płaskie |
| SPŁASZCZ | spłaszczenie |
| STOK | stok |
| STOK ŚR | stok środkowy |
| ZAGŁ | zagłębienie |
| ZAGŁ BOP | zagłębienie bezodpływowe |
| Nachylenie terenu | |
| ST ŁAG | stok łagodny do 7° |
| ST POCH | stok pochyły 8-12° |
| ST SPAD | stok spadzisty 13-17° |
| ST STR | stok stromy 18-30° |
| Wystawa terenu | |
| E | wschodnia |
| N | północna |
| NE | północno-wschodnia |
| S | południowa |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Podtyp gleby | |
| AKb | Kulturoziemy pobagienne |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| AKrs | Rigosole |
| ARb | Arenosole bielcowane |
| ARw | Arenosole właściwe |
| AU | Gleby industro- i urbanoziemne |
| AUi | Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof. |
| AUp | Gl. industro i urbanoziemne próchniczne |
| AUpr | Pararzędziny antropogeniczne |
| Bgms | Gleby glejo-bielcowe murszaste |
| Bgw | Gleby glejo-bielcowe właściwe |
| Blw | Bielice właściwe |
| BRb | Gleby brunatne bielcowe |
| BRk | Gleby brunatne kwaśne |
| BRs | Gleby szarobrunatne |
| BRw | Gleby brunatne właściwe |
| BRwy | Gleby brunatne wylugowane |
| Bw | Gleby bielcowe właściwe |
| Cwybr | Czarnoziemy wylugowane brunatne |
| CZbr | Czarne ziemie brunatne |
| CZms | Czarne ziemie murszaste |
| CZw | Czarne ziemie właściwe |
| CZwy | Czarne ziemie wylugowane |
| Dbr | Gleby deluwialne brunatne |
| Dp | Gleby deluwialne próchniczne |
| Dw | Gleby deluwialne właściwe |
| Gm | Gleby gruntowoglejowe murszowe |
| Gp | Gleby gruntowoglejowe próchniczne |
| Gw | Gleby gruntowoglejowe właściwe |
| Mgy | Gleby gytiowo-murszowe |
| MŁgy | Gleby gytiowe |
| MŁt | Gleby torfowo-mułowe |
| MŁw | Gleby mulowe właściwe |
| Mmł | Gleby mulowo-murszowe |
| Mn | Gleby namurszowe |
| MRm | Gleby mineralno-murszowe |
| MRms | Gleby murszaste |
| MRw | Gleby murszowate właściwe |
| Mt | Gleby torfowo-murszowe |
| OC | Gleby ochrowe |
| OGam | Gleby amfiglejowe |
| OGSts | Gleby stagnoglejowe torfiaste |
| OGSw | Gleby stagnoglejowe właściwe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| OGw | Gleby opadowoglejowe właściwe |
| Pb | Gleby płowe bielcowe |
| Pbr | Gleby płowe brunatne |
| Pog | Gleby płowe opadowoglejowe |
| PRbr | Pararzędziny brunatne |
| PRw | Pararzędziny właściwe |
| Pw | Gleby płowe właściwe |
| RDb | Gleby rdzawe bielcowe |
| RDbR | Gleby rdzawe brunatne |
| RDw | Gleby rdzawe właściwe |
| Tn | Gleby torfowe torfowisk niskich |
| Tp | Gleby torfowe torfowisk przejściowych |
| Cecha gleby | |
| POROL | POROL |
| ZREK | ZREK |
| Gatunek gleby | |
| gc | glina ciężka |
| gi | glina ilasta |
| gl | glina lekka |
| glp | glina piaszczysta i lekka |
| gp | glina piaszczysta |
| gpl | glina pylasta |
| gs | glina średnia |
| gsc | glina średnia i ciężka żwirowata |
| gyom | gytia organiczno-mineralna |
| gyw | gytia wapienna |
| gz | glina zwykła |
| is | ił średni |
| m | mursz |
| pg | piasek gliniasty |
| pgk | piasek gliniasty kamienisty |
| pgż | piasek gliniasty żwirowy |
| pl | piasek luźny |
| plk | piasek luźny kamienisty |
| plm | piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| plmk | piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| pls | piasek luźny i słabogliniasty |
| plsk | piasek luźny i słabogliniasty kamienisty |
| plsm | piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| plsmk | piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| | przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| plsż | piasek luźny i słabogliniasty żwirowy |
| plż | piasek luźny żwirowy |
| pli | pył ilasty |
| plp | pył piaszczysty |
| plz | pył zwykły |
| ps | piasek słabogliniasty |
| psk | piasek słabogliniasty kamienisty |
| psm | piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| psż | piasek słabogliniasty żwirowy |
| tn | torf niski |
| tnm | torf niski murszejący |
| tp | torf przejściowy |
| ugk | utwory gliniasto-kamieniste |
| ugż | utwory gliniasto-żwirowe |
| uk | utwory kamieniste |
| upk | utwory piaszczysto-kamieniste |
| upż | utwory piaszczysto-żwirowe |
| uż | utwory żwirowe |
| Poziom gleby | |
| / | zaleganie płytkie |
| // | zaleganie średnio głębokie |
| /// | zaleganie głębokie |
| //// | zaleganie bardzo głębokie |
| Zespół roślinny | |
| Siedlisko przyrodnicze | |
| 3140 | Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea |
| 3150 | Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion |
| 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris) |
| 7140 | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea) |
| 9110 | Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) |
| 9130 | Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) |
| 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) |
| 9190 | Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae) |
| 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl) |
| 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) |
| Pokrywa gleby | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|-------------------------|
| 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 |
| BAŻ.CZR | bażyna czarna |
| BDZ.SPE | bodziszek - rodzaj |
| BLK.KUR | bluszczuk kurdybanek |
| BLU.POS | bluszcz pospolity |
| BLŻ.PST | bliźniaczka psia trawka |
| BOB.TRJ | bobrek trójlistkowy |
| BOR.BAG | borówka bagienna |
| BOR.BRU | borówka brusznica |
| BOR.CZR | borówka czarna |
| POK.ZWY | pokrzywa zwyczajna |
| POM.BAL | pomocnik baldaszkowy |
| POZ.SPE | poziwnik - rodzaj |
| PPR.SPP | paprotnik - rodzaj |
| PRŁ.SPE | perłówka - rodzaj |
| PRS.ROZ | prosownica rozpierzchła |
| PRZ.PSI | perz psi |
| PRZ.SPE | przetacznik - rodzaj |
| PSI.SŁD | psianka słodkogórz |
| PSZ.GAJ | pszeniec gajowy |
| PSZ.SPE | pszeniec - rodzaj |
| PTU.SPE | przytulia - rodzaj |
| PZM.SPE | poziomka - rodzaj |
| RDS.SPE | rdest - rodzaj |
| RKT.SPE | rokiet - rodzaj |
| ROS.SPE | rosiczki rodzaj |
| SAŁ.LEŚ | sałatnik leśny |
| SIT.ROZ | sit rozpierzchły |
| SIT.SPE | sit - rodzaj |
| SKP.SPE | skrzyp - rodzaj |
| SZC.ZAJ | szczawik zajęczy |
| SZŁ.LEP | szalwia lepka |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------|
| SZR.TRW | szczyr trwały |
| CHM.ZWY | chmiel zwyczajny |
| CHR.SPE | chrobotki - rodzaj |
| CZK.POS | czosnaczek pospolity |
| CZR.GRN | czerniec gronkowy |
| CZŚ.LEŚ | czyściec leśny |
| CZW.POS | czworolist pospolity |
| DĄB.ROZ | dąbrówka rozłogowa |
| DBK.SPE | drabik - rodzaj |
| DZI.SPE | dziurawiec - rodzaj |
| DZŁ.SPE | dzięgiel - rodzaj |
| FŁK.SPE | fiołek - rodzaj |
| GAJ.ZÓŁ | gajowiec żółty |
| GJN.LŚN | gajnik lśniący |
| GLS.JAS | glistnik jaskółcze ziele |
| GWZ.GAJ | gwiazdnica gajowa |
| GWZ.SPE | gwiazdnica - rodzaj |
| GWZ.WLK | gwiazdnica wielkokwiatowa |
| IZG.PRZ | izgrzyca przyziemna |
| JEŻ.SPE | jeżyna - rodzaj |
| JSK.KOS | jaskier kosmaty |
| JSK.SPE | jaskier - rodzaj |
| JSN.SPE | jasnota - rodzaj |
| JST.KOS | jastrzębiec kosmaczek |
| JST.SPE | jastrzębiec - rodzaj |
| KKR.SPE | kokorycz - rodzaj |
| KŁS.SPE | kłosownica - rodzaj |
| KNĆ.BŁT | knieć błotna |
| KNW.DWL | konwalijka dwulistna |
| KON.MAJ | konwalia majowa |
| KOP.POS | kopytnik pospolity |
| KOS.SPE | kosańce - rodzaj |
| KSM.SPE | kosmatka - rodzaj |
| KST.GÓR | kostrzewa górską |
| KST.OWC | kostrzewa owcza |
| KST.SPE | kostrzewa - rodzaj |
| KUK.SPE | kuklik - rodzaj |
| KUP.SPE | kupkówka - rodzaj |
| LEP.SPE | lepiężnik - rodzaj |
| ŁCZ.POS | łoczyga pospolita |
| MAC.PSK | macierzanka piaskowa |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------|
| MAL.KAM | malina kamionka |
| MAL.WŁŚ | malina właściwa |
| MIO.SPE | miodunka - rodzaj |
| MOZ.TRZ | mozga trzcinowata |
| MOŻ.TRN | możylinek trójnerwowy |
| MRZ.WON | marzanna wonna |
| NAP.ZWY | naparstnica zwyczajna |
| NAR.BŁT | nerecznica błotna |
| NAR.KRT | nerecznica krótkoostna |
| NAR.SAM | nerecznica samcza |
| NAR.SPE | nerecznica - rodzaj |
| NAR.SZR | nerecznica szerokolistna |
| NCP.SPE | niecierpek - rodzaj |
| NZP.SPE | niezapominajka - rodzaj |
| ORL.POS | orlica pospolita |
| OSŻ.PAN | ostrożeń pannoński |
| PDG.POS | podagrycznik pospolity |
| PDN.ŻEB | podrzeń żebrowiec |
| PLK.SPE | przylaszczka - rodzaj |
| PŁN.SPE | plonnik - rodzaj |
| SZW.SPE | szczaw - rodzaj |
| ŚBN.POL | świerzbica polna |
| ŚMŁ.DAR | śmiatek darniowy |
| ŚMŁ.POG | śmiatek pogięty |
| ŚMŁ.SPE | śmiatek - rodzaj |
| ŚWB.SPE | świerżabek - rodzaj |
| TAJ.JED | tąjęża jednostronna |
| TJŚ.SPE | tojeść - rodzaj |
| TMK.WON | tomka wonna |
| TNK.SPE | trzcinnik - rodzaj |
| TOJ.SPE | tojad - rodzaj |
| TRAWY | trawy - rodzina |
| TRB.LŚN | trybula lśniąca |
| TRD.BUL | trędownik bulwiasty |
| TRF.SPE | torfowiec - rodzaj |
| TRZ.LEŚ | turzyca leśna |
| TRZ.PAL | turzyca palczasta |
| TRZ.SPE | turzyca - rodzaj |
| TŚŁ.MDR | trzęślica modra |
| WBN.SPE | wierzbownica - rodzaj |
| WEŁ.PCH | welnianka pochwowata |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| WRZ.POS | wrzos pospolity |
| WTL.SAM | wietlica samicza |
| WZW.BŁT | wiązówka błotna |
| ZAW.SPE | zawilec - rodzaj |
| ZIA.WSN | ziarnopłon wiosenny |
| ŻAR.M | żarnowiec miotlasty |
| ŻNK.ZWY | żankiel zwyczajny |
| ŻYW.SPE | żywiec - rodzaj |
| Uszkodzenia drzewostanu | |
| ANTROP | inne antropogeniczne |
| GRZYBY | grzyby |
| IMISJE | imisie przemysłowe |
| KLIMAT | czynniki klimatyczne |
| OWADY | owady |
| POŻAR | pożary |
| WODNE | zakłócenia stosunków wodnych |
| ZWIERZ | zwierzyna |
| Cecha drzewostanu | |
| DRZ NAT | drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion |
| DRZ SZT | drzewostan z zal/odn sztucznego |
| DRZEW OBC | drzewostan obcego pochodzenia |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |
| ODROŚL | drzewostan odroślowy |
| OTUL OWP | otulina ośrodka wypoczynkowego |
| OTUL REZ | otulina rezerwatu |
| OTUL SZK | otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych |
| OTUL WDN | otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych |
| POROL | drzewostany na gruntach porolnych |
| UPR ZŁOŻ | uprawy po rębni złożonej |
| ZREK | drzewostany na gruntach zrehabilitowanych |
| Zmieszanie | |
| DKEP | drobnokępowe |
| GRP | grupowe |
| JDN | jednostkowe |
| KEP | kępowe |
| PAS | pasowe |
| RZĘD | rzędowe |
| SMUG | smugowe |
| WKEP | wielkokępowe |
| Lokalizacja | |
| C | część centralna |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------------|
| E | część wschodnia |
| N | część północna |
| NE | część północno-wschodnia |
| NW | część północno-zachodnia |
| S | część południowa |
| SE | część południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Osobliwości przyrodnicze | |
| DRZEWO | cenne drzewo |
| GŁAZY | głazy narzutowe |
| MOGIŁA | mogiła |
| PŁAT ROŚ | platy roślinności |
| ŹRÓDŁA | źródłiska |
| ST FAUNA | stanowisko fauny chronionej |
| 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 |
| PODR | podrost |
| PODR II | 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 akacjowa |
| BK | buk pospolity |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------|
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BRZ.O | brzoza omszona |
| CIS | cis pospolity |
| CYP.L | cyprysik Lawsona |
| CZM | czerecha pospolita |
| CZM.P | czerecha późna |
| CZR | czereśnia pospolita |
| CZR.P | czereśnia ptasia |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| DG | daglezya zielona |
| GB | grab pospolity |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JB | jabłoń dzika |
| JD | jodła pospolita |
| JKL | klon jesionolistny |
| JRZ | jarzab pospolity |
| JRZ.B | jarzab brekinia |
| JS | jesion wyniosły |
| JS.A | jesion amerykański |
| JW | klon jawor |
| KL | klon pospolity |
| KL.P | klon polny |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| KT | kasztan jadalny |
| LP | lipa drobnolistna |
| LP.S | lipa szerokolistna |
| MD | modrzew europejski |
| MW | morwa biała |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| ORZ.C | orzech czarny |
| OS | topola osika |
| OSZ.G | orzysz gorzki |
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.B | sosna Banksa |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.S | sosna smołowa |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| SO.WE | sosna wejmutka |
| ŚL | śliwa domowa |
| ŚW | świerk pospolity |
| TP | topola biała |
| TP.C | topola czarna |
| WB | wierzba biała |
| WZ | wiąz pospolity |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni |
| Zwarcie | |
| LUŻ | luźne |
| PEŁ | pełne |
| PRZ | przerwane |
| UM | umiarkowane |
| Zagęszczenie | |
| B DUŻE | zagęszczenie bardzo duże |
| DUŻE | zagęszczenie duże |
| UM DUŻE | umiarkowane duże |
| UM PRZ | umiarkowane przerywane |
| PRZ UM | przerwane umiarkowane |
| PRZ LUŻ | przerwane luźne |
| Wskazówki gospodarcze | |
| AGROT | specjalne zabiegi agrotechniczne |
| CP | czyszczenia późne |
| CW | czyszczenia wczesne |
| DRZEW | uprząt drzew na pow.nieleśnej |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| ODN-HAL | odnowienie halizn |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-POR | zalesienia pow.porolnych |
| ODN-ZŁOŻ | odnow.w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| PRZEST | uprząt.nasienników,przestojów |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| BRK WSK | Brak wskazań |
| Informacje dodatkowe | |
| DRZ SZT | drzewostan z zal/odn sztucznego |
| DRZ NAT | drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion |
| DRZEW OBC | drzewostan obcego pochodzenia |
| UPR ZŁOŻ | uprawy po rębni złożonej |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |
| WYŻYW | drzewostan żywicowany/wyżywicowany |
| ODROŚL | drzewostan odroślowy |
| POROL | drzewostany na gruntach porolnych |
| ZREK | drzewostany na gruntach zrehabilitowanych |
| OTUL REZ | otulina rezerwatu |
| OTUL PN | otulina parku narodowego |
| OTUL WDN | otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych |
| OTUL OWP | otulina ośrodka wypoczynkowego |
| OTUL SZK | otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych |
| DRZEW DOŚ | drzewostan doświadczalny |
| REZ PRO | projektowany rezerwat przyrody |
| UPR ZA | uprawa zachowawcza in situ lub ex situ |
| PRZEDPLON | drzewostany przedplonowe |
| OTUL PLAN | otulina plantacji nasiennych |
| hcvf 11 | HCVF 1.1. |
| hcvf 11a | HCVF 1.1.a |
| hcvf 11b | HCVF 1.1.b |
| hcvf 12 | HCVF 1.2. |
| hcvf 13 | HCVF 1.3. |
| hcvf 14 | HCVF 1.4. |
| hcvf 21 | HCVF 2.1. |
| hcvf 31 | HCVF 3.1. |
| hcvf 32 | HCVF 3.2. |
| hcvf 41 | HCVF 4.1. |
| hcvf 42 | HCVF 4.2. |
| hcvf 43 | HCVF 4.3. |
| hcvf 51 | HCVF 5.1. |
| hcvf 61 | HCVF 6.1. |
| dom myśl | domek myśl. |
| SOUW | STREFA OCHRONY UJECIA WODY |
| pkt wid | pkt. widokowy |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|----------------|
| ławki | ławki |
| zadasz | zadaszenie |
| dr krzyż | droga krzyżowa |
| kaplica | kaplica |
| krzyż | krzyż |
| eko-R1 | EKO-R1 |
| eko-R2 | EKO-R2 |
| eko-R3 | EKO-R3 |
| eko-R4 | EKO-R4 |
| eko-R5 | EKO-R5 |
| eko-R6 | EKO-R6 |
| eko-R7 | EKO-R7 |
| eko-R8 | EKO-R8 |
| eko-R9 | EKO-R9 |
| eko-R10 | EKO-R10 |
| eko-R11 | EKO-R11 |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| eko-R12 | EKO-R12 |
| eko-R13 | EKO-R13 |
| eko-R14 | EKO-R14 |
| eko-R15 | EKO-R15 |
| eko-R16 | EKO-R16 |
| eko-R17 | EKO-R17 |
| str-cał | STR-CAŁ |
| str-okr | STR-OKR |
| pzo | PZO |
| rezerwat | REZERWAT |
| gpw | GLEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA |
| WDN | wyłączony drzewostan nasienny |
| GDN | gospodarczy drzewostan nasienny |
| U-P-gat | uprawa pochodna |
| B – Up - nr | blok upraw pochodnych |
| 20% BMśw | udział płatów innego siedliska w wydzieleniu |