



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA Oborniki Śląskie Obręb Oborniki Śląskie

na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

Opisy taksacyjne lasu

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej

wg stanu na 1.01.2025 r.



Brzeg 2025 rok

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|---------------------|--------------|-------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 142 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 5 NE, GI. RDbr, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, ak, md na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 BK 1 CZR.P | 9 18 20 | | 0,8 | | 3 7 8 | I I III | 22 | | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-3,88 |
| b | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 5 NE, GI. RDw, P. ziel, R. kuk.spe, pzm.spe, blu.pos, U. 10% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 106l, Ak, Lp 61l, podsz.: db.c, czm.p, ak, lsz, śng.b na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db 106l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 DB.C 1 MD | 61 61 61 61 | | 0,9 | | 28 25 30 32 | 26 24 I 27 | IA I I | 12 | 180 110 35 35 | 720 440 140 140 | 16,3 11,4 3,6 2,9 --- --- 34,2 8,6 | TP-4,00 |
| c | 8,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 4 E, GI. RDw, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28325/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 136l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 8 SO 1 DB.C 1 DB | 136 70 70 | gdn | 0,8 | | 45 32 31 | 30 26 25 | I I I | 2 2 2 | 360 20 165 20 | 3015 165 165 --- | 25,9 3,6 3,6 --- --- 4,0 8,5 3,2 4,8 --- 16,5 2,0 | CW-0,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 142 d | 3,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 6 NE, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, nas gosp, wyżyw, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28325/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 136l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, czm.p, jr, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 16l. So 14l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 IIP | KO IP SO 8 DB 2 DB.C | 136 60 60 | gdn | | 0,6 0,2 | 45 26 28 | 29 19 21 | II II II | 3 23 | 235 45 10 --- | 790 150 35 --- | 6,3 1,9 4,5 1,0 --- | CP-0,95 |
| f g | 4,14 | | | 0,40 | RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 6 NE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db 136l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 136l. Db 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 136l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB | 7 17 17 | | 1,0 | | 1 4 5 | IA II II | 12 | | | | 0,5 --- | CW-70%-4,14 CP-30%-4,14 |
| h | 5,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28325/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md 136l, Db 110l, Db.c, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Md 6l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 IIP | KO IP SO 6 DB 4 DB.C | 136 65 65 | gdn | | 0,6 0,2 | 46 26 30 | 29 20 22 | II II II | 2 23 | 235 35 25 --- | 1405 210 150 360 | 11,1 1,9 5,5 3,9 --- | CP-1,88 |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 DB | 17 17 | | 0,3 | 6 5 | | 22 | | 185 20 5 --- | 210 | 0,1 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB | 136 136 65 | | | 34 52 25 | 25 27 18 | 2 2 3 | | | | | |
| | | | | | | | PODR | 6 BK 2 DB.B 2 MD | 8 7 6 | | 0,3 | 1 1 3 | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-------|--------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 142 i | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 3 NE, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, blu.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db, Db.c, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, db.c, śng.b, gb, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis 5 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 136 | | 0,7 | 42 | 28 | II | 3 | 270 | 80 | 0,6 2,1 | AGROT-30%-0,29 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,29 |
| j | | 0,14 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,02 30,02 30,02 30,02 30,02 | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | = 30,56 = 30,56 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 30,56 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,56 Powiat trzebnicki (20) = 30,56 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 8538 | 117.8 | | |
| 143 a | 5,72 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 4 E, GI. Pb, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db.c, czm.p na 70% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BK DB.C DB SO DB DB.C DB | 15 55 55 140 140 80 80 | | 0,3 | 26 22 25 47 47 36 40 | 5 22 20 28 28 27 25 | I 3 3 3 2 3 2 | 12 3 3 3 2 3 2 | | 220 45 95 45 60 40 --- | 505 | AGROT-70%-5,72 ODN-ZŁOŻ-70%- 5,72 CP-30%-5,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|---|----------------------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 143 b | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 3 NE, Gl. RDw, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 170l, Db.c, Db 91l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, jrz na 50% | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. C | 2 PIĘTR IP | 8 SO 1 ŚW 1 DB.C | 91 91 70 | | | 0,8 | 40 40 30 | 30 30 26 | IA I I | 2 3 3 | 340 40 40 --- | 860 100 100 --- | 11,8 1,6 2,2 --- | TP-2,53 |
| c | 6,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 3 NE, Gl. Pb, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 136l, Św 106l, IIP, podsz.: db.c, jrz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 16l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 16l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 16l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 20 | KO IP | 8 SO 1 DB.C 1 DB.C | 136 106 70 | | | 0,5 | 49 46 40 | 30 31 27 | I I I | 2 2 2 | 195 25 25 --- | 1245 160 160 --- | 10,7 1,8 3,4 --- | CP-1,67 |
| d | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 3 N, Gl. Pb, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 86l, Db.c, Db 55l, podsz.: db.c, jw, czm.p, jrz, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 DB | 71 71 71 71 86 | | | 0,8 | 30 28 28 32 39 | 27 25 26 27 28 | IA I I I I | 2 3 3 2 2 | 180 70 35 35 35 --- | 335 130 65 65 65 --- | 6,3 2,7 0,8 1,4 1,0 --- | TP-1,85 |
| | 16,48 16,48 16,48 16,48 16,48 | | | | = 16,48 = 16,48 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 16,48 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,48 Powiat trzebnicki (20) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 4280 | 60,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 4 NE, GI. RDbr, P. ziel, R. blu.pos, kuk.spe, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, So 106l, podsz.: lsz, czr.p, czm.p, kru, jrz, ak na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW DB | | 106 | | 0,6 | 42 | 29 | II | 12 | 300 | 460 | 5,7 3,7 | BRAK WSK-1,54 |
| b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 4 NE, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, db, db.c na 70% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 106 | | 0,9 | 38 | 29 | I | 2 | 410 | 380 | 4,5 4,8 | BRAK WSK-0,93 |
| c | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 4 NE, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, gaj.zół, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md 171l, Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, czm.p, jrz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 2023odn | 100 BK-SO (zg) 20 | KO IP SO IIP | | 171 | 55 55 55 70 | 0,2 0,4 | 46 21 20 20 27 | 31 19 19 18 22 | I II I II II | 3 22 I II II | 95 55 20 10 20 105 | 145 85 30 15 30 160 | 1,0 0,7 2,8 1,1 0,7 0,7 --- 5,3 3,5 | PIEL-50%-1,52 |
| d | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 6 E, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Db.c, Jw, Czr.p 55l, podsz.: lsz, czm.p, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 2023odn | 100 BK-SO (zg) 30 | KO DRZEW | | 161 161 80 55 | 6 SO 1 DB 2 DB 1 DB | 0,6 | 45 50 32 22 | 28 28 24 19 | II III II II | 3 2 2 4 | 140 25 45 20 --- 230 | 455 80 145 65 --- 745 | 3,1 0,5 2,9 2,2 --- 8,7 2,7 | PIEL-30%-3,25 CP-50%-3,25 |
| | | | | | | | PODS | BK | 4 szt | | 0,5 | | | | 11 | | | | |
| | | | | | | | PODR PODS | BK BK | 14 4 | szt szt | 0,5 0,3 | | 4 | | 11 11 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 4 NE, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ak, Brz, Bk 56l, Db.c, Db 40l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, kru na 80% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 MD | 56 56 56 | | 1,0 | 27 26 29 | 25 21 28 | IA II I | 22 | 250 70 35 --- | 250 70 35 --- | 6,4 2,3 0,8 --- | TP-1,01 |
| g | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 8 NE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jrż, md na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk,Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk,Jw 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk,Jw 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db,Jw 15l. 1 szt. | 140 BK-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 4 DB 1 SO 3 DB 2 DB | 161 161 80 60 | | 0,4 | 52 50 32 26 | 27 31 24 20 | III I II II | 2 3 3 3 | 65 15 50 35 --- | 160 35 125 85 --- | 1,0 0,3 2,4 2,6 --- | AGROT-20%-2,48 ODN-ZŁOŻ-20%- 2,48 CP-0,79 |
| h | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDbr, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: luż., mjs Db, Ol, Gb 110l, Db, Gb, Św 70l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB | 151 | | 0,4 | 52 | 30 | II | 2 | 250 | 1000 | 6,0 1,5 | BRAK WSK-4,01 |
| i | | | 0,05 | | RP: L ENERG, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | 0,04 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,74 14,74 14,74 14,74 14,74 | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | | = 14,83 = 14,83 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 14,83 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,83 Powiat trzebnicki (20) = 14,83 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 3650 | 47 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 7 E, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 53l, pods.: czm.p, db.c, kru, jrz na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.C 2 DB 1 MD | 53 53 53 53 | | 0,9 | 28 31 25 30 | 26 25 23 27 | IA I I I | 12 | 160 65 65 30 --- | 515 210 210 95 --- | 13,9 6,6 6,6 2,5 --- | TP-3,23 |
| b | 5,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 4 E, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28326/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 200l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, jrz, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,46 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,32 ha 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0,43 ha 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) 30 | KDO IP | 7 SO 1 DB 2 DB | 161 161 80 | gdn | 0,5 | 42 52 33 | 29 29 25 | II III II | 3 2 2 | 140 20 40 --- | 735 105 210 --- | 5,0 0,7 4,1 --- | AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 |
| c | 5,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 5 NE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28326/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 200l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 60l, pods.: lsz, czm.p, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 12l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 | KO IP | 8 SO 1 DB 1 DB | 161 161 80 | gdn | 0,5 | 45 50 32 | 29 29 25 | II III II | 3 2 2 | 160 20 20 --- | 840 105 105 --- | 5,8 0,7 2,1 --- | CP-1,65 |
| | | | | | | | IIP | 6 DB 4 DB | 60 45 | | 0,2 | 22 18 | 20 16 | II II | 22 | 25 20 45 --- | 130 105 235 --- | 3,9 4,7 8,6 1,6 | |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 DB.B | 12 12 | | 0,3 | | 3 3 | | 22 | | | 1,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|----------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 145 d | 1,26 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 S, GI. RDBr, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Czr.p, Brz, Db, Lp 70l, Os, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, gb, kru na 50%</p> | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 1 SO 4 DB | 120 120 161 | | 0,6 | 44 42 62 | 28 28 31 | II II | 2 3 2 | 170 30 130 --- | 215 40 165 --- | 2,1 0,4 0,9 --- | CP-20%-1,26 | |
| f | | | 0,81 | RP. PS (Ps IV) | | | PODR | 5 JW 2 BK 3 LP | 15 15 20 | | 0,2 | | 5 3 6 | | 22 | | | 2,7 | | |
| g | | 2,36 | | | | DB-SO | ZAKRZEW (w cz. C) | AK CZM.P OS | | | 0,2 | | | | | | | | | |
| h | | | 0,36 | RP. R (R IVB) | | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO CZM.P BRZ OS Gł.G DB | | | 0,5 | | | | | | | | | |
| i | | | 0,16 | RP. R (R VI) | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P SO | | | 0,2 | | | | | | | | | |
| j | | | 0,50 | RP. R (R V) | | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO CZM.P BRZ OS | | | 0,4 | | | | | | | | | |
| k | | | 0,80 | RP. R (R IVA) | | ZAKRZEW (w cz. W) | SO | | | 0,1 | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|--------------|------------------------|------------------------|------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 145 I | | | | 0,70 | RP. R (R IVA) | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO CZM.P OS BRZ | | | | 0,4 | | | | | | | | |
| | 14,99 | 2,36 | | 3,33 | = 20,68 | | | | | | | | | | | | 4050 | 69,3 | | |
| | 14,99 | 2,36 | | 3,33 | = 20,68 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,99 | 2,36 | | 3,33 | = 20,68 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,99 | 2,36 | | 3,33 | = 20,68 Powiat trzebnicki (20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,99 | 2,36 | | 3,33 | = 20,68 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDbr, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Os, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db, kru, jr, os na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 DB | 101 146 | | 0,6 | 42 60 | 26 31 | II II | 22 | 215 90 --- | 525 220 --- | 7,1 1,4 --- | BRAK WSK-2,45 | |
| b | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 160l, Gb, So 141l, Db 100l, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 8l. Gb 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s 8l. Ol 7l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | DB 6 DB.S 2 GB 1 GB 1 OL | 141 8 20 10 7 | | 0,4 0,6 | 57 2 6 3 4 | 30 2 6 3 4 | II 22 | 2 2 | 240 --- | 925 --- | 6,4 1,7 | CP-60%-3,86 | |
| c | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SW, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw 70l, podsz.: gb, czm.p, jr, kru, db na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 1 DB.C 1 BRZ 2 DB | 60 60 60 70 | | 0,8 | 27 34 28 32 | 23 25 25 26 | I I I I | 12 | 175 30 30 60 --- | 205 35 35 70 --- | 5,5 0,9 0,6 1,5 --- | TP-1,18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 295 | 345 | 8,5 7,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|--------------|-----------|----------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|---|--|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 146 d | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz 45l, Md, Bk, Ol, Gb 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj, der.ś na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 JW 1 OS | 33 33 33 33 33 | | | 0,9 | 17 19 17 19 19 | 16 17 17 17 17 | I I I I II | 12 | 85 15 15 10 10 --- | 125 20 20 15 15 --- | 7,9 1,4 0,9 2,0 0,6 --- | TW-1,47 |
| f | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 6 NE, GI. RDb, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz, Gb 81l, Św, Czr.p, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrj na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 1 OL 2 SO 2 OL 1 DB 1 DB | 101 101 81 70 140 60 | | | 0,7 | 41 40 31 29 56 27 | 28 27 29 24 30 24 | II I IA II II I | 22 | 100 35 70 70 35 30 --- | 160 55 115 115 55 50 --- | 2,2 0,5 1,8 1,5 0,4 1,3 --- | BRAK WSK-1,62 |
| g | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 5 N, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, ak, jrj, db na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 51 | | | 0,9 | 27 | 25 | IA | 12 | 345 | 195 | 5,6 9,8 | TP-0,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|---------------------|--------------------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------------|------------------|------------|---|--|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 146 h | 8,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb, so, md, trz, jrz, kru na 30% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 BK 1 DB 3 DB.S 2 BK | | 18 15 6 8 | | 0,7 | | 5 5 | II II II II | 22 | | | 0,7 --- 0,7 0,1 | CW-30%-8,23 CP-40%-8,23 | |
| i | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 6 N, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB | | 60 60 60 | | 0,9 | | 30 32 28 | 27 29 25 | IA I I | 12 | 220 80 70 --- 370 | 570 205 180 --- 955 | 13,2 4,4 4,8 --- 22,4 8,6 | TP-2,59 |
| j | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 9 NE, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db.c, Brz, Bk 71l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 DB 1 SO | | 71 71 | | 0,7 | | 28 30 | 23 26 | II IA | 12 | 220 25 --- 245 | 850 95 --- 945 | 19,8 1,8 --- 21,6 5,6 | BRAK WSK-3,87 |
| k | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 7 N, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 131l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępą 0,12 ha So 131l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 4 DB 1 DB | | 101 80 50 | | 0,7 | | 38 27 21 | 25 22 17 | III III II | 22 | 110 90 20 --- 220 | 200 165 35 --- 400 | 3,1 3,8 1,4 --- 8,3 4,5 | BRAK WSK-1,83 |
| | 27,67 27,67 27,67 27,67 | | | | = 27,67 = 27,67 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 27,67 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,67 Powiat trzebnicki (20) = 27,67 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 5594 | 102.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDbr, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gr 47l, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, czm.p, lp, kru, jrz, os na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 DB.C 1 BRZ | 47 47 47 | | 0,8 | 23 26 23 | 21 23 22 | I I I | 12 | 150 45 20 --- | 255 75 35 --- | 9,3 2,8 0,8 --- | TP-1,69 |
| b | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 8 E, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB | 101 | | 0,5 | 40 | 26 | II | 22 | 260 | 865 | 11,6 3,5 | BRAK WSK-3,32 |
| c | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 9 E, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp, Jw, Bk, Czr.p 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 DB | 47 47 35 | | 0,9 | 23 22 14 | 21 19 14 | IA I II | 22 | 130 45 40 --- | 690 240 215 --- | 21,8 8,8 14,3 --- | TP-5,32 |
| d | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 8 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyżyw, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. | 140 BK-SO (zg) 20 | KO IP | 5 DB 3 SO 2 DB | 151 151 80 | | 0,6 | 56 47 36 | 28 28 25 | III II II | 2 2 3 | 135 80 50 --- | 650 385 240 --- | 4,2 2,8 4,7 --- | IVD-30%-4,83 AGROT-30%-4,83 ODN-ZŁOŻ-30%- 4,83 CP-1,65 |
| | | | | | | | IIP | DB | 55 | | 0,2 | 20 | 18 | II | 22 | 50 | 240 | 11,7 2,4 8,0 1,7 | |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 DB | 16 16 | | 0,3 | | 5 4 | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|----------------|---------------------|------------|--------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 f | 4,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 8 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 131l, Db, So 80l, Db, Jw, Czr.p 65l, Gb, Jw, Czr 50l, podsz.: czm.p, jw, kru, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 8l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 8 DB 2 DB | 131 161 | | 0,5 | 43 58 | 28 30 | III III | 2 2 | 185 60 --- 245 | 880 285 --- 1165 | 8,0 1,8 --- 9,8 2,1 | IVD-30%-4,75 AGROT-30%-4,75 ODN-ZŁOZ-30%- 4,75 CW-1,45 |
| g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. 3 NE, GI. RDw, porol, P. ziel, R. blu.pos, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 78l, Lp, Czr.p 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 78 78 | | 0,5 | 38 50 | 29 31 | IA I | 3 2 | 170 70 --- 240 | 135 55 --- 190 | 2,3 0,8 --- 3,1 3,9 | BRAK WSK-0,80 |
| h | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 8 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Md 131l, Db, Jw 65l, Gb, Jw, Lp, Czr.p 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrj, jw na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jw | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 8 DB 2 DB | 131 161 | | 0,4 | 49 72 | 29 30 | II III | 2 2 | 180 45 --- 225 | 920 230 --- 1150 | 7,5 1,4 --- 8,9 1,7 | IVD-30%-5,11 AGROT-30%-5,11 ODN-ZŁOZ-30%- 5,11 CP-1,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|----------------------------------|--------------|-----------|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 147 i | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 61l, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak, lsz, jw, kru na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 2 AK 1 JW 1 DB.C 2 AK 1 DB | 61 61 61 61 45 45 | | | 0,8 | 27 30 28 30 19 21 | 24 24 23 25 20 19 | I I I I I I | 23 | 75 50 25 25 50 25 --- | 85 55 30 30 55 30 --- | 2,2 0,9 0,9 0,7 1,5 1,1 --- | TP-1,12 |
| | 26,94 26,94 26,94 26,94 26,94 | | | | = 26,94 = 26,94 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 26,94 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,94 Powiat trzebnicki (20) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 6680 | 118,2 | | | |
| 166 a | 0,20 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 3 W, GI. Gw, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO | 50 80 80 80 | | | 0,7 | 22 26 31 36 | 20 22 25 26 | III III II I | 22 | 110 65 20 20 --- | 20 15 5 5 --- | 0,5 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,20 |
| b | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 12 SE, GI. BRK, P. zad, R. trawy, mał.wiś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Db, Lp, So, Os 55l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, czm.p na 50% | 80 DB (niezg) | 2 PIĘTR IP | 7 BRZ 3 GB | 55 55 | | | 0,6 | 24 24 | 22 20 | I II | 4 4 | 120 50 --- | 165 70 --- | 3,2 2,3 --- | BRAK WSK-1,37 |
| | | | | | | IIP | 7 GB 3 LP | 35 35 | | | 0,2 | 13 14 | 12 13 | II I | 4 4 | 15 10 --- | 20 15 --- | 1,4 1,5 --- | | |
| | | | | | | NAL | GB | 4 | | | 0,3 | | | | 22 | 25 | 35 | 2,9 2,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------|------|-------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 c | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 11 S, GI. RDw, P. zad, R. trawy, flk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Gb 65l, Gb 40l, pods.: jw, lsz, czm.p, gb na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 JS | 65 65 65 | | | 0,8 | 26 27 28 | 22 24 25 | II I I | 12 | 155 80 20 --- | 525 270 70 --- | 13,8 3,9 1,0 --- | TP-3,39 |
| d | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 8 SE, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 65l, Lp, Js 50l, pods.: czm.p, lsz, gb, jw na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 DB 3 GB 2 BRZ 1 SO | 50 50 50 50 | | | 1,0 | 22 20 22 25 | 20 20 22 20 | I I I I | 12 | 115 90 60 30 --- | 285 220 150 75 --- | 9,6 7,5 3,3 2,3 --- | TP-2,46 |
| f | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 12 S, GI. RDw, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, Db, Brz 85l, Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. grp,, pods.: czm.p, lsz, gb na 70% | 100 DB-SO (cz zg) 40 | 2 PIĘTR IP 6 MD 4 SO | 85 85 | | | 0,7 | 42 35 | 32 28 | I I | 2 2 | 195 130 --- | 505 340 --- | 6,4 5,4 --- | IVD-20%-2,60 AGROT-30%-2,60 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,60 |
| g | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 4 SW, GI. RDw, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Os, Jw, Db 60l, Jw 40l, pods.: czm.p na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 60 | | | 0,9 | 32 | 29 | IA | 22 | 385 | 245 | 5,6 8,9 | TP-0,63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|--|--------------|-----------|--|--|-----------------------------------|----------|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 h | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 7 SW, Gl. RDw, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 15l, podsz.: czm.p, brz, lsz, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 165l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 165l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 165l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,17 ha Db 165l. 1 szt. | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BK 3 DB 1 JW 1 OL 1 SO | 9 17 15 8 7 | | 0,9 | | 2 5 6 3 2 | I I I II IA | 12 | | | 4,0 1,3 --- 5,3 1,3 | CP-4,20 |
| i | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 8 SW, Gl. RDw, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Js, Wb, Ol 50l, Lp, Md, Jw, Bk, Ol 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB | 50 50 50 30 30 30 30 | | 0,8 | 22 21 28 16 16 12 15 | 21 18 24 14 16 13 14 | I II I IA I I I | 22 | 80 20 20 15 15 15 --- | 260 65 65 50 50 50 --- | 5,9 2,5 1,5 3,0 2,2 3,7 3,7 --- | TP-3,26 |
| | 18,11 18,11 18,11 18,11 18,11 | | | | = 18,11 = 18,11 Obr. ew. Siemianice (0018) = 18,11 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,11 Powiat trzebnicki (20) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 3772 | 101.2 | | |
| 168 b | 0,28 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 47l, podsz.: czm.p, lsz, św, kru na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | | 0,9 | 24 22 | 22 22 | IA I | 12 | 287 28 --- | 80 10 --- | 2,5 0,2 --- | TP-0,28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 315 | 90 | 2,7 9,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|--------------|------------------|----------|-----------|----------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 168 d | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140I, Św, Gb 100I, Bk 80I, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 6I. 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,14 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 100 100 | | 0,7 | 38 43 | 28 26 | I II | 2 2 | 285 30 --- | 360 40 --- | 4,7 0,5 --- | AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,28 |
| | 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 | | | | = 1,55 = 1,55 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 1,55 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 1,55 Powiat trzebnicki (20) = 1,55 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 580 | 11,6 | | |
| 169 f | 1,20 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 E, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk 50I, Św, Db, Db.c 35I, pods.: czm.p, św, kru, db na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,9 | 26 | 24 | IA | 12 | 340 | 410 | 11,8 9,8 | TP-1,20 |
| g | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDB, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, OI 95I, Db, So 130I, Bk 60I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45I, pods.: św, bk, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,30 ha Bk,Md,Brz 19I. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 7I. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | SO | 95 | | 0,7 | 40 | 27 | I | 3 | 310 | 805 | 11,1 4,3 | CP-0,50 |
| | | | | | | | IIP | 9 BK 1 ŚW | 45 45 | | 0,2 | 14 13 | 15 14 | II II | 22 | 25 5 --- | 65 15 --- | 4,6 0,8 --- | |
| | | | | | | | PODR | 3 BK 3 MD 1 BRZ 3 BK | 19 19 19 7 | | 0,1 | 4 8 8 2 | | 22 | 30 80 | 80 | 5,4 2,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 | | | | = 3,79 = 3,79 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 3,79 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 3,79 Powiat trzebnicki (20) = 3,79 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 1295 | 28.3 | |
| 170 f | 3,90 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 6 NE, GI. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db, Św, OI 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,48 ha 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,14 ha OI 100l. OI 60l. 1 szt., Info: 2023wyk | 100 SO-DB (cz zg) 30 | KDO IP 8 SO 2 DB 140 | | | | 0,6 | 41 55 | 29 30 | I II | 3 3 | 225 60 --- | 880 235 --- | 11,3 1,7 --- | |
| h | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 4 E, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 58l, Św, Brz 76l, Db 130l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 SO 58 | PODR DB.B 8 | | | 0,1 | | 2 | IA IA | 2 2 | 243 124 --- | 235 120 --- | 4,0 2,9 --- | TP-0,96 |
| | 4,86 4,86 4,86 4,86 4,86 | | | | = 4,86 = 4,86 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 4,86 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 4,86 Powiat trzebnicki (20) = 4,86 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 1730 | 45.6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 171 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św 55l, Św 35l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Db 16l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 120 | | 0,6 | 43 | 30 | I | 2 | 282 | 200 | 2,0 2,8 | CP-0,18 |
| h | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Św, Md 59l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, bk, czm.p na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO 7 BK 3 ŚW | 59 24 24 | | 0,7 0,2 | 31 5 7 | 26 IA 22 | 12 | 295 | 225 | 5,4 7,0 | TP-0,77 | |
| i | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 5 E, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% owady, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Ol, Brz 44l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 20% | 100/100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 ŚW 3 SO 3 ŚW | 44 44 35 | | 0,6 | 20 23 14 | 19 21 14 | I IA I | 33 | 69 52 52 --- | 50 35 35 --- | 2,8 1,3 3,2 --- | BRAK WSK-0,70 |
| j | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 4 SE, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 OL | 14 14 14 14 | | 1,0 | | 6 6 4 9 | IA I I III | 22 | | | 9,7 1,6 0,8 0,5 --- | CP-2,14 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW SO DB MD | 125 125 125 100 | | | 44 43 50 45 | 30 27 25 30 | | 3 3 3 2 | 24 7 5 4 --- | 120 40 | 7,3 10,4 | |
| | | | | | | | PRZES | OL DB ŚW | 110 130 50 | | | 42 56 25 | 27 28 21 | | 2 2 3 | 28 11 2 --- | 41 | 12,6 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------------|----------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,32 4,32 4,32 4,32 4,32 | | | | = 4,32 = 4,32 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 4,32 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 4,32 Powiat trzebnicki (20) = 4,32 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 626 | 27.3 | |
| 172 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 3 W, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 15l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz,Św 30l. Db 55l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 DB 3 SO | 15 15 | | 0,7 | | 5 7 | II IA | 22 | | | | 0,5 1,4 --- 1,9 2,5 | CP-0,75 |
| i | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Św,OI 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | KO DRZEW SO | 106 | | 0,3 | 41 | 29 | I | 3 | 138 | 185 | | 2,2 1,6 | CW-0,41 CP-0,34 |
| j | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. 4 E, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk, Db, OI, Św, Brz 66l, Św, OI 50l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrj na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 MD | 66 66 | | 1,0 | 30 30 | 26 28 | IA I | 12 | 400 45 --- | 635 70 --- | 13,1 1,3 --- | TP-1,59 | |
| | 3,69 3,69 3,69 3,69 3,69 | | | | = 3,69 = 3,69 Obr. ew. Wielka Lipa-Osola (0020) = 3,69 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 3,69 Powiat trzebnicki (20) = 3,69 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 914 | 18.5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|--|---|--------------|------------|----------|-------------|----------------------|----------|------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Rościszewice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 4 NE, GI. OGb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe. , U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db 76l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha OI 5l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 76 30 | | 0,8 0,2 | 33 10 | 28 8 | IA I III II | 3 12 | 385 10 | 415 10 | 7,2 6,7 | TP-1,08 CW-0,08 |
| i | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 4 NE, GI. OGb, P. szch, R. tnk.spe. , nwł.spe. , jeż.spe. , U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So,Md 66l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 ŚW 1 ŚW BK BK SO MD | 13 13 26 140 50 66 66 | | 0,9 | | 6 2 8 | I III II | 22 | | | 4,2 0,2 4,4 4,1 | CP-1,07 |
| l | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. 4 E, GI. OGb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św, Dg, Db 85l, Dg 110l, Św 60l, IIP, podsz.: św, czm.p, kru, brz, db na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO ŚW | 85 45 | | 0,8 0,2 | 41 15 | 30 13 | IA III | 2 22 | 400 30 | 660 50 | 9,9 6,0 3,8 2,3 | BRAK WSK-1,65 |
| | 3,80 3,80 3,80 3,80 3,80 | | | | = 3,80 = 3,80 Obr. ew. Jary (0004) = 3,80 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 3,80 Powiat trzebnicki (20) = 3,80 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 1151 | 25,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 174 h | 0,20 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 7 NE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Md, Brz 83l, Św 60l, IIP, podsz.: św, db, czm.p, bk, kru na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO ŚW | 83 45 | | | 0,8 0,1 | 35 16 | 29 15 | IA II | 2 22 | 400 22 | 80 5 | 1,2 6,0 0,3 1,5 | BRAK WSK-0,20 |
| | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | | | = 0,20 = 0,20 Obr. ew. Jary (0004) = 0,20 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 0,20 Powiat trzebnicki (20) = 0,20 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 85 | 1,5 | | | |
| 175 a | 1,97 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 3 E, GI. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Os, Gb 60l, Jw, Kl, Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Bk 14l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 OL | 175 60 | | | 0,4 | 67 27 | 29 23 | III II | 2 3 | 190 20 --- | 375 40 --- | 2,1 0,7 --- | CP-0,57 |
| b | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 N, GI. RDw, P. zad, R. trawy, ncp.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 80% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BK 2 JW | 14 15 | | 0,4 | | 5 8 | | 22 | 245 35 70 --- | 185 25 55 --- | 3,6 0,3 1,2 --- | TP-0,76 | |
| c | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 NE, GI. RDw, P. ścio, U. 30% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 155l, Jw, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: czm.p, ak, jw, db na 90% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 2 OS | 70 70 50 | | 1,0 | 39 30 26 | 25 25 24 | III I I | 3 | 305 35 70 --- | 215 25 55 --- | 1,6 2,3 --- | BRAK WSK-0,70 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------|----------|------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 d | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 NE, GI. RDbr, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db, Db.c 60l, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.c, ak, jw na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 60 60 | | 1,1 | 28 29 | 26 27 | IA I | 12 | 420 45 --- | 710 75 --- | 16,4 1,6 --- | TP-1,69 |
| f | 4,67 | | | | Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 N, GI. RDbr, P. szch, R. orl.pos, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 175l, Bk, Ak, Db.c, So.we, Os 71l, Jw, Ak, Bk 50l, podsz.: czm.p, jw, ak, gb, kru na %, 1-w cz. W luka 0,09 ha | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB | 71 71 71 71 175 | | | 28 35 32 30 53 | 23 27 25 26 28 | | 22 | | | | TP-4,67 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 |
| g | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 N, GI. RDw, P. zad, R. ncp.drbr, trawy, blu.pos, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c, Kl, Gb, Bk 46l, podsz.: czm.p, gb na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 OS | 46 46 46 | | 0,9 | 24 20 27 | 22 18 23 | IA II I | 12 | 190 55 25 --- | 330 95 45 --- | 10,6 4,1 1,2 --- | TP-1,73 |
| h | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 E, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Bk 55l, podsz.: czm.p, lsz, db.c, jw na 40% | 100 BK-SO (zg) 20 | KO DRZEW | SO | 120 | | 0,6 | 42 | 27 | II | 2 | 230 | 735 | 6,8 2,1 | CW-70%-3,19 |
| i | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 11 SE, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gls.jas, U. 30% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Ak, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, gb, śng.b na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 145 145 | | 0,8 | 46 46 | 27 27 | II III | 3 3 | 290 30 --- | 1050 110 --- | 8,0 0,8 --- | BRAK WSK-3,62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|--|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 175 j | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 8 S, GI. RDw, P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ak 85l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, lsz, db.c na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 85 85 85 | | 0,9 | 34 31 34 | 29 28 28 | IA I I | 2 3 2 | 350 45 45 --- | 1270 165 165 --- | 19,1 1,3 2,7 --- | TP-3,63 |
| k | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 S, GI. Pbr, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: luż., mjs Brz 80l, podsz.: lsz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom | 140 DB (cz zg) | DRZEW PODR | DB BK | 170 14 | | 0,5 0,6 | 60 5 | 31 5 | II 22 | 2 | 320 | 875 | 4,8 1,8 | CP-60%-2,74 |
| l | | | | 0,22 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,70 19,58 19,58 5,12 5,12 24,70 24,70 | | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | = 24,92 = 19,80 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 19,80 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 5,12 Obr. ew. Siemianice (0018) = 5,12 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,92 Powiat trzebnicki (20) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 6520 | 86,9 | | |
| 176 a | 0,72 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | DB GB | 190 35 | | 0,6 0,3 | 75 13 | 30 12 | III II | 3 22 | 325 35 | 235 25 | 1,2 1,7 1,7 2,4 | BRAK WSK-0,72 |
| b | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 13 E, GI. AUi, P. szch, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 35l, podsz.: czm.p, gb, ak, db na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 AK 1 MD | 35 35 35 35 | | 0,7 | 18 17 16 25 | 16 17 15 20 | IA I II I | 13 | 65 45 30 15 --- | 120 85 55 30 --- | 5,7 3,1 2,1 1,3 --- | TW-1,85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | 290 | 12,2 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 c | | 0,42 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 9 E, GI. AUI, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. społ inte | DB-SO | PRZES | AK SO | 55 35 | | | | 30 17 | 25 15 | | 3 4 | | 4 3 7 | |
| d | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SW, GI. RDw, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Jw, Ak 45l, podsz.: czm.p, lsz, db, jw, gb na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB | 45 45 45 45 | | 0,8 | 19 23 21 15 | 18 21 20 15 | II IA I II | 12 | 110 15 15 15 --- | 280 40 40 40 --- | 12,4 1,3 1,0 1,7 --- | TP-2,53 |
| f | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 10 SW, GI. Pog, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Czr.p 120l, Gb, Brz, Os 70l, IIP, podsz.: lsz, gb, czm.p, jw, ak na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom | 140 DB (cz zg) 20 | KO IP | 8 DB 2 GB | 160 120 | | 0,4 | 55 41 | 31 26 | II III | 2 3 | 190 45 --- | 830 195 --- | 4,8 2,2 --- | CW-0,24 CP-1,31 |
| g | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 90l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, lsz, jr, jw na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 90 90 | | 1,0 | 36 38 | 28 26 | I II | 2 2 | 395 40 --- | 445 45 --- | 6,6 0,7 --- | BRAK WSK-1,13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 435 | 490 | 7,3 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 h | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 7 S, GI. Pog, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 95l, Gb, Os, Św 65l, Db, Św 45l, podsz.: gb, czm.p, jw, lsz, ak na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,38 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom | 80 DB (cz zg) 30 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 DB 2 SO 1 DB | 95 95 95 65 | | 0,5 | 32 40 40 27 | 28 27 25 24 | I II II I | 2 2 2 3 | 80 60 40 20 --- | 390 295 195 100 --- | 2,6 4,4 2,7 2,3 --- | CP-1,88 |
| | 15,49 15,49 15,49 15,49 | 0,42 0,42 0,42 0,42 | | | = 15,91 = 15,91 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 15,91 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 15,91 Powiat trzebnicki (20) = 15,91 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 3647 | 65,3 | | |
| 177 a | 0,82 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 JW 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 AK 1 ŚW | 65 65 65 65 65 65 | | 1,0 | 25 29 32 31 28 29 | 25 23 27 26 25 26 | I II I I I I | 22 | 150 75 40 40 35 30 --- | 125 60 35 35 30 25 --- | 3,4 1,6 0,6 0,8 0,4 0,7 --- | BRAK WSK-0,82 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | 310 | 7,5 9,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|---|---|-------|--------------|--|--|---------------------------------|----------------|---|---------------------------------|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 177 b | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 7 S, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 135l, Db, Gb, Brz 80l, Czr.p, Ak, Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: czm.p, ak, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt. | 140 DB-SO (zg) 20 | KO IP | 5 DB 3 SO 2 DB | 135 135 110 | | 0,4 | 49 48 38 | 29 27 28 | II II II | 2 2 3 | 100 60 40 --- 200 | 440 265 175 --- 880 | 3,4 2,1 2,0 --- 7,5 1,7 3,1 2,4 1,0 --- 6,5 1,5 | IVD-20%-4,38 AGROT-20%-4,38 ODN-ZŁOZ-20%-4,38 CP-1,89 | |
| c | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 44l, podsz.: czm.p, db, św, gb na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 DB.C | 44 44 44 | | 1,2 | 24 27 24 | 22 24 22 | IA I I | 12 | 310 40 40 --- 390 | 430 55 55 --- 540 | 14,8 1,8 2,2 --- 18,8 13,5 | TP-1,39 | |
| d | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 8 S, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db,Brz 110l. Db 140l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BK 3 DB | 7 7 16 | | 1,0 | | 2 2 6 | IA I I | 12 | | | | 2,3 --- 2,3 1,1 | CP-2,19 |
| | | | | | | | PRZES | DB SO BRZ MD DB GB GB | 110 110 110 110 140 70 50 | | | 45 43 42 56 63 30 26 | 30 28 30 34 32 22 18 | 2 3 3 2 3 3 3 | | 44 14 4 4 11 4 2 --- 83 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---|-------------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 177 f | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDbR, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mtl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 135l. Db 80l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.S 1 MD 3 BK | 9 10 10 18 | nat | 1,0 | | 3 3 5 6 | IA II I I | 12 | | | | CP-3,30 | |
| g | 9,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 6 E, GI. RDbR, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Gb 150l, Db, Jw, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 55l, Kl 30l, podsz.: jw, czm.p, gb, lsz, db, so na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 12l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 12l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 12l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 12l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 12l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO IP IIP | SO 6 JW 2 DB 2 JW | 150 55 55 30 | | | 0,5 0,2 | 43 23 22 15 | 28 21 19 15 | II I II I | 3 22 | 195 20 10 5 --- | 1905 195 100 50 --- | 14,1 1,4 7,3 3,3 10,4 --- | IVD-20%-9,78 AGROT-20%-9,78 ODN-ZŁOŻ-20%- 9,78 CP-2,91 |
| h | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 8 SW, GI. RDbR, P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 135l, Db, Bk 100l, Db 70l, podsz.: czm.p, gb, jw na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 9 SO 1 BK | 135 70 | | | 0,5 | 39 28 | 29 25 | II I | 3 3 | 175 20 --- | 795 90 --- | 6,3 2,2 --- | IVD-20%-4,53 AGROT-20%-4,53 ODN-ZŁOŻ-20%- 4,53 CW-1,63 |
| | | | | | | | PODR | 7 DB 3 JW | 12 10 | | 0,4 | | 4 5 | | 11 | | 35 345 | 21,0 2,1 | | |
| | | | | | | | PODS | 7 DB.S 3 BK | 6 5 | | 0,4 | | | | 11 | | 195 885 | 8,5 1,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|-----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 177 i | 5,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 E, GI. RDw, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 135l, Jw, Bk, Db, Db.c, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm.p 45l, podsz.: jw, czm.p, lsz na 50% | 100 BK-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP SO | | 135 | | 1,0 | 42 | 30 | I | 2 | 480 | 2805 | 24,1 4,1 | BRAK WSK-5,84 | |
| j | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% grzyby, C. otul owp, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 DB 2 SO 1 DB | | 84 84 84 54 179 | | 0,6 | 33 34 40 27 55 | 24 26 24 21 24 | I I II I IV | 3 3 3 3 2 | 85 40 20 40 20 --- 205 | 60 30 15 30 15 --- 150 | 0,5 0,5 0,3 0,8 0,1 --- 2,2 3,0 | BRAK WSK-0,73 | |
| k | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| w | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | | 0,05 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|---------|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 177 z ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx lx mx nx ox | | | | 0,05 0,00 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,96 32,96 32,96 32,96 32,96 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | = 33,49 = 33,49 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 33,49 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 33,49 Powiat trzebnicki (20) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 8365 | 126.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 178 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDb, P. ziel, R. pdg.pos, gls.jas, blu.pos, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Db, Db.c 85l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 135 | | 0,7 | 37 | 23 | III | 3 | 210 | 85 | 0,7 1,7 | BRAK WSK-0,41 |
| b | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, P. szch, R. trawy, mal.wś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BK | | 6 15 | | 1,0 | | 1 5 | IA II | 12 | | | | CW-70%-0,91 CP-30%-0,91 |
| c | 6,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 9 SW, GI. BRk, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, So, Brz 110l, Gb, Czr.p, Bk, Brz, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, kru, św na 50% | 140 DB (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | DB 8 GB 2 BK | 130 40 40 | | 0,7 0,3 | 46 14 15 | 29 14 15 | II II I | 2 22 | 380 35 10 --- | 2445 225 65 --- | 20,3 3,2 12,0 4,8 --- | BRAK WSK-6,44 |
| d | 10,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 9 SW, GI. BRk, P. ziel, R. blu.pos, gaj.zół, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Brz, So, Gb 110l, Db, Bk, Lp 70l, IIP, podsz.: lsz, czm.p, gb na 50% | 140 DB (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | DB GB | 130 40 | | 0,7 0,2 | 40 15 | 27 14 | III II | 2 22 | 350 30 | 3770 325 | 34,7 3,2 17,3 1,6 | BRAK WSK-10,77 |
| f | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So, Db 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,11 ha So, Db 110l. 1 szt. | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BK SO DB JW ŚW JW | 13 110 110 110 110 60 | | 0,3 | 36 36 40 42 28 | 27 27 26 30 24 | II 3 3 3 3 | 12 3 3 3 3 | 77 46 2 2 2 --- | 129 | AGROT-70%-2,60 ODN-ZŁOŻ-70%- 2,60 CP-30%-2,60 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 178 g | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 7 S, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, kuk.spe, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 110l, podsz.: kl, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,Jw 70l. Jw,Kl 50l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW DB | | 125 | | 0,8 | 42 | 28 | II | 2 | 450 | 885 | 8,0 4,1 | BRAK WSK-1,97 |
| h | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. kęp, , IIP, podsz.: czm, bez.c, kl, kru na 50% | 80 DB-SO (cz zg) 20 | KO IP | 3 OL 2 SO 2 DB 2 KL 1 BRZ | 110 110 110 60 60 | | 0,3 | 46 36 38 30 32 | 26 29 28 24 25 | II I II I I | 2 3 2 3 3 | 40 25 25 25 15 --- | 60 35 35 35 20 --- | 0,5 0,4 0,4 1,1 0,4 --- | CP-50%-1,44 |
| i | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 SW, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Db.c, Bk 50l, podsz.: czm.p, db.c, db, gb na 80% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 50 | | 1,1 | 26 | 25 | IA | 22 | 415 | 490 | 14,2 12,0 | TP-1,18 |
| j | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDb, P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Db, Bk 60l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 8l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 20 | KO IP IIP | SO 8 DB 2 DB.C | 140 45 45 | | 0,5 0,3 | 35 14 17 | 27 13 16 | II III II | 2 22 22 | 195 30 5 --- | 255 40 5 --- | 2,0 1,5 2,2 0,3 --- | CW-0,43 |
| | | | | | | | PODR | BK | 8 | | 0,4 | | 2 | | 22 | | | 2,5 1,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 178 k | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db.c, So, Brz 55l, Db, Db.c 35l, podszt.: czm.p, db.c, jrz na 60% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 DB | | 80 80 55 | | 0,9 | 33 30 20 | 25 24 19 | II II II | 22 | 145 85 60 --- | 240 140 100 --- | 4,7 1,2 3,3 --- | TP-1,66 |
| l | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 S, GI. RDb, P. ziel, R. bor.czr, blu.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Md 53l, Gb, Db, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak, lsz, jw na 80% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 53 | | 1,1 | 25 | 23 | IA | 22 | 450 | 740 | 19,9 12,1 | TP-1,64 |
| m | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 S, GI. RDb, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, podszt.: czm.p, bk na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO.WE 1 DB | | 35 35 35 35 | | 1,1 | 22 16 20 16 | 20 17 16 16 | IA I IA I | 12 | 170 50 25 20 --- | 85 25 10 10 --- | 4,1 0,9 0,6 0,6 --- | TW-0,50 |
| n | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDb, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 150l, Db, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db.c, bk, db, brz na 30% | 100 BK-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP SO IIP 5 DB 2 DB 2 DB.C 1 BK | | 95 35 50 50 50 | | 1,2 0,3 | 33 13 18 19 16 | 27 13 17 17 16 | I II II II II | 2 22 | 540 20 10 10 5 --- | 650 25 10 10 5 --- | 8,9 1,6 0,5 0,5 0,3 --- | TP-1,20 |
| o | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 11 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Jw, Db 55l, IIP, podszt.: lsz, czm.p, jw na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP 8 DB 1 SO 1 OL IIP GB | | 125 125 110 35 | | 0,8 0,2 | 52 40 40 13 | 28 28 27 13 | II II I II | 2 2 3 22 | 345 45 45 --- | 1075 140 140 --- | 9,7 1,2 1,1 --- | BRAK WSK-3,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 435 | 1355 | 12,0 3,9 4,2 1,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, P. ziel, R. pok.zwy, blu.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb, Bk, Jw, So 65l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jw na 70% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 4 OL 2 DB 2 BRZ 2 OL | 65 65 65 45 | | 0,9 | 28 27 27 25 | 24 25 25 21 | II I I II | 3 3 3 3 | 135 70 70 65 --- | 145 75 75 70 --- | 2,2 1,8 1,1 1,8 --- | BRAK WSK-1,06 |
| d | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 11 SW, GI. Pbr, P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Os, Św 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bk na 60% | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 4 BK 3 BRZ 2 JW 1 SO | 70 70 70 70 | | 0,7 | 30 27 31 32 | 27 26 27 27 | I I I IA | 22 | 110 80 55 25 --- | 105 80 55 25 --- | 2,6 1,0 1,3 0,5 --- | BRAK WSK-0,97 |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 11 SW, GI. Pbr, SP. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Jw 150l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw na 50% | 100 DB (niezg) | 2 PIĘTR IP | SO | 150 | | 0,9 | 44 | 30 | I | 3 | 430 | 810 | 6,5 3,5 | BRAK WSK-1,88 |
| | | | | | | | IIP | 4 JW 2 DB 2 BK 2 GB | 55 55 55 55 | | 0,2 | 22 20 19 18 | 20 19 18 17 | I II II III | 22 | 20 10 10 10 --- | 40 20 20 20 --- | 1,4 0,6 0,8 0,8 --- | |
| g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 15 S, GI. Gw, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Brz, Kl 50l, podsz.: czm, gb, db.c na 70% | 100 DB (niezg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.C 2 JW 2 DB 1 AK | 50 50 50 50 50 | | 1,0 | 27 28 24 24 24 | 24 24 23 23 22 | IA I I I I | 13 | 100 70 60 50 20 --- | 100 70 60 50 20 --- | 2,9 2,3 2,6 1,7 0,4 --- | BRAK WSK-0,99 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | 300 | 9,9 10,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 h | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 W, GI. BRw, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak, OI 115l, OI, Gb, Jw, Św, Czr.p 80l, podsz.: kl, lsz, gb, ak na 40% | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB 1 ŚW 2 DB 1 GB | 165 165 115 115 | | 0,7 | 65 48 42 38 | 31 34 29 25 | II I I III | 2 3 2 3 | 250 40 85 40 --- | 285 45 95 45 --- | 1,6 0,3 1,0 0,5 --- | BRAK WSK-1,14 |
| i | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRw, porol, P. ziel, R. blu.pos, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db 45l, podsz.: ak, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 150l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 150l. Db 120l. 1 szt. | 80 DB (cz zg) | DRZEW PRZES | AK DB DB AK | 45 150 120 80 | | 0,6 | 17 65 48 38 | 15 27 26 21 | III II II III | 13 2 3 3 | 100 69 55 3 --- | 95 69 55 3 --- | 2,5 2,6 --- | BRAK WSK-0,95 |
| j | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 9 NE, GI. BRw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Ak 100l, Db, Js, Ak 60l, podsz.: kl, śng.b, lsz, ak na 70% | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 4 MD 2 DB 2 SO 2 DB | 100 100 100 130 | | 0,8 | 36 35 34 54 | 28 24 25 26 | II III II III | 2 2 2 3 | 130 65 65 65 --- | 140 70 70 70 --- | 1,3 1,1 0,9 0,6 --- | BRAK WSK-1,06 |
| k | 5,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 E, GI. BRw, P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 210l, So 165l, Js 150l, Św, Js, Kt 90l, Ak, Os, Bk, So, Md, Gb 75l, Bk, Db, Jw, Ksz 50l, podsz.: kl, lsz, jw, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt. | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 JW 2 DB 2 DB | 75 75 75 75 150 90 | | 0,7 | 28 30 33 30 65 37 | 26 27 27 28 28 25 | I I I I III II | 3 3 2 3 3 3 | 90 30 30 30 60 60 --- | 515 170 170 170 345 345 --- | 5,5 3,4 3,4 3,8 2,2 5,6 --- | AGROT-30%-5,72 ODN-IIP-30%-5,72 |
| | 33,02 33,02 33,02 33,02 33,02 | | | | = 33,02 = 33,02 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 33,02 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 33,02 Powiat trzebnicki (20) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 11992 | 180,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 6 S, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Jw 75l, Bk, Kl, Ksz, Jw 50l, podsz.: czm, jw, jrj, db na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 2 SO 1 DB.C 1 DB 1 BK | 110 110 75 75 75 | | 0,6 | 44 40 38 30 28 | 28 29 28 27 25 | II I I I I | 22 | 145 60 30 30 30 --- | 230 95 45 45 45 --- | 2,6 1,1 0,9 0,9 1,0 --- | BRAK WSK-1,58 |
| b | | 0,73 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 5 S, GI. RDw, P. szad, R. trawy, C. społ inte | DB-SO | PRZES | CZM.P SO OS ŚW DB.C | 35 35 35 35 35 | | | 12 18 20 13 16 | 11 15 17 10 14 | | 4 4 4 4 4 | 15 2 1 1 1 --- | 20 | | |
| c | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Bk, Jw, Brz 70l, Db, Gb, Kl, Jw 50l, podsz.: czm, ak, jw, db, jrj na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C | 70 70 70 70 | | 0,9 | 33 28 36 38 | 28 25 29 26 | IA I I I | 12 | 240 80 40 40 --- | 275 90 45 45 --- | 5,3 2,0 0,8 1,0 --- | TP-1,15 |
| d | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 7 SE, GI. RDw, P. zad, R. mtl.pos, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db, kru, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 11l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 7 SO 3 DB | 110 110 | | 0,6 | 41 45 | 29 28 | I II | 3 3 | 200 85 --- | 295 125 --- | 3,3 1,5 --- | |
| | | | | | | | IIP | 6 DB 3 DB.C 1 BRZ | 60 60 60 | | 0,3 | 24 24 24 | 21 21 23 | II II I | 22 | 50 25 5 --- | 75 35 5 --- | 2,2 1,1 0,1 --- | CP-0,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 115 | 3,4 2,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 180 f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 9 SE, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, mtl.pos, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, KI 150I, KI 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, KI 55I, podsz.: czm.p, jw, db.c, ak, lsz na 80% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 7 SO 2 DB 1 DB | 110 110 150 | | | 0,6 | 41 43 67 | 28 27 30 | I II II | 3 2 2 | 205 60 30 --- 295 | 310 90 45 --- 445 | 3,5 1,1 0,3 --- 4,9 3,2 | BRAK WSK-1,52 |
| g | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 E, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, mtl.pos, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, So, Md 75I, podsz.: czm, ak, jw, lsz, db na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB 1 KL 1 DB.C 1 AK 1 DB | 50 50 50 75 75 75 | | | 1,0 | 25 24 23 37 34 33 | 23 22 21 26 23 24 | IA I I I II II | 13 13 | 135 65 25 40 35 35 --- 335 | 75 35 15 25 20 20 --- 190 | 2,2 1,3 0,6 0,4 0,2 0,4 --- 5,1 8,9 | BRAK WSK-0,57 |
| h | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 E, GI. RDw, P. szch, R. mal.wś, blu.pos, mtl.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db.c, Św, Gb 50I, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. W kępą 0,43 ha So,Db,Św 160I. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 50 50 | | | 0,8 | 24 24 | 23 21 | IA I | 12 | 195 80 --- 275 | 320 130 --- 450 | 9,2 4,4 --- 13,6 8,3 | TP-1,63 |
| i | | 0,85 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 7 E, GI. RDw, P. szad, R. trawy, C. społ zrów | DB-SO | PRZES | SO DB ŚW | 160 160 160 | | | | 12 17 16 | 12 15 15 | 4 4 4 | 20 15 2 --- 37 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------|---------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 j | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 6 SE, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Kl 80l, Db, Jw 60l, podsz.: jw, czm.p, śng.b na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 JW | 160 80 80 | | 0,5 | 42 33 36 | 27 25 24 | II II II | 3 3 3 | 120 40 40 --- | 60 20 20 --- | 0,4 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,48 |
| k | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 E, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 MD 2 DB.B 1 JW | 10 10 10 10 | | 1,0 | | 4 6 4 5 | IA I I I | 12 | | | | CP-2,32 |
| | 10,73 10,73 10,73 10,73 10,73 | 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 | | | = 12,31 = 12,31 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 12,31 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 12,31 Powiat trzebnicki (20) = 12,31 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2911 | 52,7 | | |
| 181 a | 3,32 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 6 E, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 135l, Brz, Db, So 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, kru na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Bk 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO IP IIP PODR | SO 5 DB.C 3 DB 2 BK 6 DB.B 4 BK | 135 60 60 60 12 12 | | 0,6 0,2 0,3 | 45 22 20 25 4 4 | 31 18 17 22 4 4 | I III III I 22 | 3 33 33 33 22 | 290 20 15 10 --- | 965 65 50 35 --- | 8,3 2,5 2,3 1,8 1,1 --- | CP-1,09 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 b | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 6 SE, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, md, so, jrz, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.b 10l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 PODR | KO DRZEW SO 7 DB.B 3 BK | 100 10 9 | | | 0,6 0,3 | 40 3 | 31 2 | IA 22 | 2 22 | 310 310 | 1195 1195 | 14,4 3,7 | IVD-30%-3,86 AGROT-30%-3,86 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,86 CP-1,25 |
| c | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz, Dg 95l, Bk, Db.c, Św 55l, podsz.: czm.p, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 2023odn, | 100 DB-SO (zg) 30 PODS | KO DRZEW SO 6 DB.B 4 BK | 95 4 4 | szt szt | | 0,7 0,3 | 35 3 | 31 2 | IA 11 | 2 11 | 360 360 | 1045 1045 | 13,5 4,7 | IVD-30%-2,90 AGROT-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,90 PIEL-0,88 |
| d | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 7 E, GI. RDb, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 70% | 100 DB-SO (niezg) | DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB | 70 70 70 70 | | | 1,0 | 40 31 37 30 | 31 27 28 26 | I I IA I | 23 23 23 23 | 165 125 85 40 --- | 255 195 130 60 --- | 4,4 2,4 2,5 1,3 --- | TP-1,55 |
| f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 S, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB | 45 45 45 | | | 1,1 | 24 23 22 | 23 21 20 | IA I I | 12 12 12 | 240 70 35 --- | 650 190 95 --- | 21,6 5,0 3,7 --- | TP-2,70 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 415 640 | 640 935 | 10,6 6,8 30,3 11,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 g | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 6 SE, Gl. RDb, P. szch, R. ori.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Md, Bk, Brz 59l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, św na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | | 1,0 | 32 | 27 | IA | 12 | 420 | 565 | 13,4 9,9 | TP-1,35 |
| h | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 8 S, Gl. RDb, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Jw, Ak, Os 60l, podsz.: czm.p, db, św na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 DB | 160 90 60 | | 0,6 | 42 38 27 | 26 25 21 | II II II | 3 2 3 | 160 45 25 --- | 260 75 40 --- | 1,8 1,2 1,2 --- | AGROT-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,63 |
| i | | 0,05 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. 7 E, Gl. RDw, P. szad, R. trawy, C. spot zrów | DB-SO | PRZES | ŚW | 35 | | | 16 | 14 | | 4 | | 1 | | |
| j | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 6 E, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, śmł.pog, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db.c, Dg, Brz 73l, Db, Św, So.we, Dg, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,09 ha Św 7l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 73 73 | | 1,0 | 30 30 | 27 23 | IA II | 3 2 | 440 30 --- | 2350 160 --- | 42,7 3,6 --- | TP-5,34 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 CP-0,09 |
| | 22,65 22,65 22,65 22,65 22,65 | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | | | = 22,70 = 22,70 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 22,70 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 22,70 Powiat trzebnicki (20) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 8381 | 146,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db, Bk 50l, podszt.: czm.p, lsz, jr, db na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 1 DB.C 4 SO | 70 70 145 | | 0,7 | 27 40 43 | 23 26 26 | II I II | 22 | 125 25 100 --- | 110 20 85 --- | 2,5 0,5 0,7 --- | BRAK WSK-0,86 |
| b | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 E, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Jw 60l, podszt.: czm.p, św, kru na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB 1 DB.C | 60 60 60 | | 0,8 | 26 25 30 | 22 21 24 | I II I | 12 | 125 100 25 --- | 380 305 75 --- | 9,4 9,0 2,0 --- | TP-3,06 |
| c | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 3 E, GI. Pb, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszt.: brz, so, czm.p na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB | 18 18 18 18 15 10 | | 1,0 | 9 12 | 7 12 5 4 8 2 | I I II II I II | 22 | 20 5 --- | 80 20 --- | 12,4 4,5 0,5 --- | CP-3,97 |
| d | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 6 SE, GI. Pb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 155l, Św, Db 50l, podszt.: czm.p, św, jr, db na 60% | 100 DB-SO (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 155 | | 0,8 | 42 | 29 | II | 3 | 310 | 250 | 1,8 2,2 | IVD-30%-0,80 AGROT-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-50%- 0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|--------------|------------|---|--|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 f | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. Rdbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 120l. So,Db 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK | | 11 12 12 | | 1,0 | | 4 4 3 | IA II II | 22 | | | 10,6 0,9 --- 11,5 4,9 | CP-2,35 |
| g | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 SE, GI. Pb, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. społ zrów, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 94l. Db 54l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK PRZES SO DB DB | | 4 7 5 94 140 54 | | 1,0 | | 36 55 25 | 28 29 21 | I II I | 11 | | 110 5 2 --- 117 | PIEL-1,98 |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 7 SE, GI. Pb, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. społ zrów, D. podsz.: czm.p na 20% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW BK PRZES SO MD BRZ ŚW | | 5 70 70 70 70 | | 0,7 | | 37 45 30 32 | 28 34 26 27 | I | 22 | | 58 53 12 8 --- 131 | PIEL-1,34 |
| i | | | | 1,36 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB TP | 160 50 | | | | 85 35 | 22 22 | | 3 2 | | 72 3 --- 75 | |
| j | | | 0,02 | | RP: DROGI L, T. 6 SE, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | ŚL.T BEZ.C TRZ LSZ | | | 0,2 | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 185 k l m n o p r s | | | 0,02 0,03 0,70 1,07 3,65 1,58 | | RP: SKŁAD DR, T. 2 S, C. spot zrów RP: SKŁAD DR, T. 4 E, C. spot zrów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 W, GI. RDw, porol, P. ziel, R. kuk.spe, gls.jas, ncp.spe, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, podsz.: ak, czm.p, jw, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. RDbr, P. ziel, R. pok.zwy, nwł.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Św, Ak, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, P. ziel, R. gl.s.jas, ncp.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, św, kru na %, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 3 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, gtg, lsz na 20% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) | | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 AK 3 DB 2 JW | 35 35 35 | | | | 0,8 | 20 17 20 | 17 16 17 | I I I | 13 | 70 40 30 --- | 50 30 20 --- | 1,8 1,6 2,3 --- | TW-0,70 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, P. ziel, R. gl.s.jas, ncp.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, św, kru na %, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 3 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, gtg, lsz na 20% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 2 SO | 50 50 50 | | | 0,8 | 23 26 26 | 22 23 24 | I I IA | 22 | 145 50 50 --- | 155 55 55 --- | 5,2 1,2 1,6 --- | TP-1,07 | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, P. ziel, R. gl.s.jas, ncp.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, św, kru na %, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 3 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, gtg, lsz na 20% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 5 BK 4 DB 1 JW DB | 17 17 10 150 | | | | | 6 5 5 | 22 | 3 | --- | --- | --- | --- | AGROT-70%-3,65 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,65 CP-30%-3,65 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 3 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, gtg, lsz na 20% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BK | 25 25 25 | | | 1,0 | 13 17 | 11 15 6 | IA I II | 22 | 110 35 --- | 175 55 --- | 15,3 4,3 --- | TW-1,58 | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 3 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, gtg, lsz na 20% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) | | PRZES | DB | 130 | | | | 47 | 23 | 2 | --- | --- | --- | --- | 19,6 12,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|----------------------------|-------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 t | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mtl.pos, C. upr złoż, społ zrów, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 6l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db,So 119l. Db 80l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK | | 5 15 6 | | 1,0 | | | IA II I | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | CW-70%-3,15 CP-30%-3,15 |
| w | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 4 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, śł.t, glg na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 3 SO 2 BK 1 DB 1 MD 2 SO 1 MD | | 25 25 25 12 12 | | 1,0 | 13 10 13 8 | 11 6 9 11 5 7 | IA II II II IA I | 22 | 45 5 15 5 --- 70 | 40 5 15 5 --- 65 | 3,7 0,7 1,3 1,7 1,1 --- 8,5 9,0 | TW-0,94 |
| x | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk, Lp, Jw, Ksz 25l, So 15l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 MD 1 MD 1 SO | | 25 25 10 10 | | 0,9 | 14 17 9 | 12 15 7 2 | IA I I IA | 22 | 80 35 5 --- 120 | 230 100 15 --- 345 | 20,1 7,7 --- --- 27,8 9,8 | TW-2,85 |
| y | | | | 0,58 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | | | 0,54 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ix | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 4 S, GI. RDbr, P. ziel, R. blu.pos, kuk.spe, bdz.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, OI 60l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 70% | 60 DB-SO (niezg) | DRZEW 5 OS 3 OL 2 JS | | 40 40 40 | | 0,6 | 24 22 22 | 22 20 20 | I II I | 13 | 90 55 35 --- 180 | 30 20 10 --- 60 | 1,0 0,5 0,4 --- 1,9 5,9 | BRAK WSK-0,32 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 140 | | | 68 | 29 | | 2 | | 23 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,62 | | 0,07 | 3,06 | = 31,75 | | | | | | | | | | | | 2861 | 129.6 | | |
| | 28,62 | | 0,07 | 3,06 | = 31,75 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) | | | | | | | | | | | | (75) | | | |
| | 28,62 | | 0,07 | 3,06 | = 31,75 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,62 | | 0,07 | 3,06 | = 31,75 Powiat trzebnicki (20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,62 | | 0,07 | 3,06 | = 31,75 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | | | 0,54 | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | | RP: TURYST, T. 3 NE, C. społ inte | | ZADRZEW (w cz. C) | SO ŚW DB MD ŚW ŚW | 104 104 104 104 50 80 | | 1,0 | 42 33 53 34 17 25 | 31 28 22 30 18 22 | | 2 3 3 2 4 3 | | 250 1 3 5 3 2 --- | | | |
| i | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 NE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, Brz, Lp 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 125l. Św 45l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 6 15 | 6 | 0,7 | | 1 3 | IA II | 22 | | 264 | | 0,1 --- 0,1 0,3 | CW-60%-0,37 CP-40%-0,37 |
| j | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 5 NE, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 96l, Św 65l, Db 50l, podsz.: św, jrz, kru, db, brz na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 96 50 | 96 | 0,7 | 43 18 | 31 20 | IA I | 2 4 | 335 35 --- | 165 15 --- | 2,1 0,8 --- | BRAK WSK-0,49 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | 180 | 2,9 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 1,40 = 1,40 Obr. ew. Jary (0004) = 1,40 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 1,40 Powiat trzebnicki (20) = 1,40 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 239 [264] | 3 | |
| 193 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Md, Brz 53l, Db, Jw 40l, podszt.: czm.p, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 53 53 | | 0,9 | 25 23 | 23 22 | IA I | 22 | 310 35 --- | 935 105 --- | 25,2 3,3 --- | TP-3,02 | |
| b | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 E, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 80l, Brz 53l, So 25l, podszt.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Bk,Db 25l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 25l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW | 53 53 40 40 | | 0,7 | 23 25 18 18 | 21 22 19 19 | I IA I I | 13 | 130 45 20 20 --- | 275 95 40 40 --- | 8,6 2,6 2,0 2,9 --- | CP-0,14 | |
| c | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 40l, podszt.: św, db, jr, czm na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | 47 47 | | 0,9 | 23 18 | 22 19 | IA I | 12 | 210 90 --- | 360 155 --- | 11,4 5,7 --- | TP-1,72 | |
| d | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 6 S, GI. Pb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jd 27l, podszt.: brz, kru, czm.p, jr na 40% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 2 MD | 27 27 27 27 | | 0,9 | 9 11 15 | 10 9 13 18 | II II IA I | 12 | 10 10 10 --- | 10 10 10 --- | 1,7 1,0 0,6 0,6 --- | TW-0,81 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|--------------------------------------|--------------|-----------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 j | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SW, GI. RDw, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Św 35l, Db 20l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BK 1 DB 2 MD 1 MD | 26 26 26 20 35 | | 0,9 | 10 8 11 17 | 11 9 10 13 16 | I II I II | 22 | 20 5 10 5 --- | 40 10 20 10 80 | 3,5 2,1 1,3 2,3 0,5 --- | TW-2,00 |
| k | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, drz nat, społ zrów, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db 15l, Św 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 106l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 3 BK SO DB | 5 5 5 7 15 106 106 | 5 nat nat | 0,9 | | | IA II II II II | 12 2 2 | 17 40 --- | 57 | | PIEL-70%-4,21 CP-30%-4,21 |
| l | 4,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Brz, Gb 50l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz 56l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s 9l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB | 106 106 | | 0,6 | 38 46 | 29 28 | I II | 2 2 | 225 55 --- | 1065 260 --- | 12,6 3,2 --- | IVD-30%-4,74 AGROT-30%-4,74 ODN-ZŁOŻ-30%- 4,74 CW-2,09 3,3 |
| | | | | | | | PODR | 9 DB.S 1 BK | 9 10 | | 0,4 | 1 1 | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 m | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 27l, Md, Św 37l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 140l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 2 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 BRZ | 27 27 27 27 27 37 | | 1,0 | 13 9 8 15 15 | 14 8 9 15 17 | IA III II I I I | 22 | 15 15 5 5 15 --- | 25 25 10 10 25 --- | 2,0 6,7 2,1 1,5 0,6 0,9 --- | TW-1,81 7,6 |
| | 27,76 18,04 18,04 9,72 9,72 27,76 27,76 | | | | = 27,76 = 18,04 Obr. ew. Jary (0004) = 18,04 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 9,72 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 9,72 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 27,76 Powiat trzebnicki (20) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 5879 | 167.2 | | |
| 194 a | 3,78 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 4 SW, GI. Gw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 84l, Brz, Db 64l, Brz, Św, Ol, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Św,Ol 50l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 MD | 64 64 | | 0,8 | 29 31 | 26 28 | IA I | 13 | 205 140 --- | 775 530 --- | 16,5 10,3 --- | TP-3,78 7,1 |
| b | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 5 SW, GI. Gw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 50l, Św, Db 40l, podsz.: brz, św, kru, czm na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 25 | 23 | IA | 12 | 375 | 760 | 22,1 10,9 | TP-2,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 c | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 6 SW, GI. Gm, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz, Św, Jw, Ol 70l, podsz.: św, kru, lsz, czm na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 106 50 | | 0,9 | 38 17 | 29 18 | I II | 3 4 | 355 40 --- | 315 35 --- | 3,7 1,8 --- | BRAK WSK-0,89 |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 SE, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św, Db, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 ŚW | 50 50 50 | | 0,7 | 22 20 22 | 22 21 20 | IA I I | 23 | 125 75 50 --- | 345 205 140 --- | 10,0 4,7 6,4 --- | TP-2,75 |
| f | 9,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 E, GI. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, Md 40l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,35 ha Ol,Wb 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,14 ha Ol,Wb 40l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt. 4- w cz. SW kępą 0,28 ha Db 100l. Brz 60l. 1 szt. 5-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL | 40 40 40 50 | | 0,8 | 19 18 16 21 | 19 19 17 19 | IA I I III | 13 | 110 65 20 20 --- | 1000 590 180 180 --- | 39,2 18,6 12,4 4,2 --- | TP-9,09 |
| g | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 NE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 40l, Db 27l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, bk na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ | 27 27 27 27 | | 0,9 | 13 10 14 12 | 14 11 15 13 | IA I I II | 22 | 80 20 15 15 --- | 135 35 25 25 --- | 10,2 5,5 1,7 1,3 --- | TW-1,69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 215 1950 84 | 74,4 8,2 | 7,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|----------------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 h | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 NE, GI. RDw, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, kru, św na 50% | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB | 135 135 | | 0,5 | 44 49 | 30 27 | I III | 2 2 | 215 25 --- | 525 60 --- | 4,5 0,5 --- | IVD-30%-2,45 AGROT-20%-2,45 ODN-ZŁOŻ-20%- 2,45 PIEL-50%-2,45 |
| i | | | 1,10 | | RP: URZ WOD, T. 4 SE, C. społ zrów, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia | | PODR | 7 ŚW 3 SO | 30 30 | | 0,2 | | 10 10 | | 22 22 | | | | |
| j | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 SE, GI. RDw, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, podsz.: kru, lsz, wb, brz, św na 80% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL | 52 52 52 70 40 30 | | 0,6 | 21 21 18 29 17 15 | 21 22 18 24 18 18 | II I II I I II | 4 4 4 3 4 4 | 55 55 20 20 15 15 --- | 130 130 50 50 35 35 --- | 2,8 2,8 1,7 0,6 2,4 1,6 --- | BRAK WSK-2,40 |
| k | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 E, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we, Md 135l, Md, So.we, So 80l, So.we, Db, Jw 50l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 11l. 1 szt. | 80 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW | 80 80 135 135 50 | | 0,5 | 30 30 55 55 18 | 25 25 34 28 19 | II II I II I | 3 3 2 3 4 | 75 55 20 20 15 --- | 170 125 45 45 35 --- | 1,5 2,4 0,4 0,4 1,6 --- | IVD-20%-2,26 AGROT-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,26 CP-0,79 |
| | 27,34 27,34 27,34 27,34 27,34 | | 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 | | = 28,44 = 28,44 Obr. ew. Jary (0004) = 28,44 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 28,44 Powiat trzebnicki (20) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02) | | PODR | DB.S | 11 | | 0,3 | | 3 | | 22 | 185 | 420 | 6,3 2,8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6794 | 191.8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 3 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 106l, Brz, Jw, Db 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, md, brz, czm.p na 30%, Info: 2023wyk-zostawione jako biogrupa o pow 2,58 ha | 100 DB-SO (zg) IIP | 2 PIĘTR IP SO | | 106 | | 0,9 | 38 | 30 | I | 2 | 420 | 885 | 10,5 5,0 5,8 2,0 --- 7,8 3,7 | BRAK WSK-2,11 |
| b | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 2023wyk | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 DB 3 BK 1 MD | | 17 17 17 | | 0,4 | | 5 7 7 | II II II | 22 | | | 1,0 0,9 --- 1,9 0,6 | AGROT-60%-3,41 ODN-ZŁOŻ-60%- 3,41 CP-40%-3,41 |
| c | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 5 NE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 106l, Db, Jw, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, kru, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO IP SO IIP | 106 | | 0,7 | 37 | 30 | I | 2 | 320 | 1395 | 16,5 3,8 10,9 3,2 --- 14,1 3,2 | IVD-20%-4,36 AGROT-20%-4,36 ODN-ZŁOŻ-20%- 4,36 CW-1,26 | |
| d | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 5 NE, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 106l, Db, Jw, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, db na 60% | 100 DB-SO (cz zg) 40 | 2 PIĘTR IP SO IIP | 106 | | 1,0 | 38 | 30 | I | 2 | 460 | 2125 | 25,2 5,5 17,8 7,7 --- 25,5 5,5 | IVD-30%-4,62 AGROT-30%-4,62 ODN-ZŁOŻ-30%- 4,62 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------------|--------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 f | 6,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 6 NE, GI. RDb, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, So 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD | 24 24 24 24 24 16 | | 0,9 | 10 8 9 16 8 | 11 10 I 15 9 2 | IA II I I I I | 22 | 30 20 10 10 --- | 200 135 65 65 --- | 19,2 23,6 7,4 5,5 15,1 --- | TW-6,63 |
| g | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 6 E, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 8 DB 2 DB | 120 90 | | 0,9 | 46 36 | 32 28 | I I | 2 2 | 440 110 --- | 845 210 --- | 7,8 3,2 --- | BRAK WSK-1,92 |
| h | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 3 NE, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 81l, Św 50l, mjs Db 81l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, db, brz, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Jw,Brz 60l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 81 | | 0,9 | 33 | 28 | IA | 2 | 445 | 1145 | 18,2 7,1 | TP-2,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|------------|---|--------------------------|--|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 195 i | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. 8 S, GI. Pb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 115l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 DB 3 BK 1 JD | 20 20 20 | | | 0,9 | | 5 6 6 | III I II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,5 | CP-1,15 | |
| | 26,77 26,77 26,77 26,77 26,77 | | | | = 26,77 = 26,77 Obr. ew. Jary (0004) = 26,77 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,77 Powiat trzebnicki (20) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 8265 | 208.9 | | |
| 201 a | 4,46 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 SE, GI. Gm, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, społ zrów, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, Lp, Św 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Brz,Ol 39l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Db 105l. 1 szt., Info: 2023odn | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 1 DB.S 2 DB.S 2 DB 1 ŚW | 4 szt 4 szt 12 14 30 | | 0,9 | | | 2 5 1 | I II I | 12 | | 5 | 20 | 1,0 1,0 2,8 --- 4,8 1,1 | PIEL-50%-4,46 CP-50%-4,46 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. C) | DB SO ŚW BRZ DB | 105 105 39 39 39 | | | 44 37 19 24 23 | 27 29 18 23 21 | 2 2 4 4 4 | | | 45 5 10 15 5 --- 80 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 201 b | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Dg 106l, So, Brz, Św 80l, Db, Brz 55l, Św, Db 40l, podszyt.: św, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 106 55 | | 0,7 | 37 21 | 29 18 | I II | 2 3 | 285 30 --- | 955 100 --- | 11,3 4,3 --- | IVD-30%-3,35 AGROT-30%-3,35 ODN-ZŁOZ-30%- 3,35 CW-1,04 |
| c | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 5 S, GI. RDw, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, C. upr złoż, społ zrów, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: czm.p na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 OL | 4 7 20 20 | | 1,0 | | | IA II I II | 12 | | | 0,1 --- | PIEL-70%-1,46 CP-30%-1,46 |
| d | | 0,84 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. 2 SE, GI. Gp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, C. porol, społ zrów, D. 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt. | JS-OL | PRZES (w cz. NW) | ŚW OL BRZ CZM.P | 40 40 40 40 | | | | 19 17 20 17 | 17 16 20 14 | 4 4 4 4 | | | 7 3 6 2 --- | BRAK WSK-0,84 |
| f | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 1 SE, GI. Gm, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs OI 36l, Db 30l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 MD 1 ŚW | 36 36 36 | | 0,6 | 20 23 19 | 19 21 17 | IA I I | 22 | 80 60 15 --- | 80 60 15 155 | 3,8 2,7 1,3 --- | AGROT-30%-1,03 ODN-IIP-30%-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------|---|---|--|---|-----|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 201 g | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 S, Gl. RDB, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Brz, Św 80l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 60% | 100 BK-SO (cz zg) 40 | DRZEW SO | | 106 | | 1,0 | 37 | 30 | I | 2 | 460 | 1935 | 23,0 5,5 | IVD-30%-4,21 AGROT-30%-4,21 ODN-ZŁOZ-30%- 4,21 | | |
| h | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. 2 S, Gl. Gp, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, ncp.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 50%, 1-w cz. Ś kępa 0,25 ha Jw,Brz,OI 70l. 1 szt. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 JS 1 JW | 30 30 40 | | 0,9 | 17 14 15 | 17 15 15 | II I I | 12 | 100 50 15 --- | 165 80 25 --- | 7,1 5,9 1,8 --- | 14,8 9,0 | 9,0 | TW-1,64 |
| i | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 SE, Gl. Gm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, lsz na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 SO | 42 42 42 42 42 60 | | 0,8 | 24 18 19 20 20 14 28 | 24 19 20 18 15 27 | IA I II I II II IA | 13 | 70 45 45 25 20 25 --- | 230 150 150 85 65 85 --- | 8,5 4,4 4,3 3,6 4,8 1,9 --- | 27,5 8,3 | 8,3 | TP-3,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 201 j | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, otul szk, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, db, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 8 SO 2 DB | 134 134 | | 0,9 | 41 50 | 29 28 | I III | 2 2 | 345 85 --- | 295 75 --- | 2,6 0,6 --- | BRAK WSK-0,86 |
| | 20,33 20,33 20,33 20,33 20,33 | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | | | = 21,17 = 21,17 Obr. ew. Jary (0004) = 21,17 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,17 Powiat trzebnicki (20) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4930 | 99,8 | | |
| 202 a | 2,64 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, Db 45l, mjs Db 100l, Db, Db.c, Ak 64l, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św, bk na 60% | 100 BK-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 MD | 64 64 | | 0,8 | 29 33 | 27 29 | IA I | 22 | 315 35 --- | 830 90 --- | 17,7 1,8 --- | TP-2,64 |
| b | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. 6 E, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 36l, mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, św, czm.p na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 36 | | 0,9 | 17 | 18 | IA | 22 | 245 | 590 | 27,0 11,2 | TW-2,41 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 202 c | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 5 E, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 55l, Św 116l, Db, Św 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 30% | 140 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 9 DB 1 SO | 116 116 | | 0,8 | 40 35 | 29 28 | II I | 2 2 | 380 40 --- | 750 80 --- | 7,9 0,8 --- | TP-1,98 | |
| d | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 5 S, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,So 106l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 JW | 7 15 9 10 8 | | 0,9 | | 1 5 1 1 2 | IA II I I I | 12 | | | 0,8 --- | CW-70%-2,53 CP-30%-2,53 | |
| f | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 15l, Św 20l, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 90l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,33 ha Db 60l. Db 90l. Św 40l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 JD | 15 15 15 | | 0,9 | | | 6 6 5 | IA I I | 22 | | | 12,5 1,0 --- | CP-2,19 |
| g | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, T. 6 E, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, kru na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB | 107 123 | | 0,9 | 35 48 | 28 28 | I II | 2 2 | 225 225 --- | 335 335 --- | 3,9 3,1 --- | BRAK WSK-1,49 | |
| | | | | | | | PRZES (w cz. E) | DB SO MD | 106 106 106 | | | 37 35 40 | 29 28 36 | | 3 3 1 | 60 27 6 --- | 93 | 0,8 0,3 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB DB MD | 90 60 120 | | | 38 26 43 | 28 23 36 | | 3 3 2 | 160 30 2 --- | 192 | 6,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 450 | 670 | 7,0 4,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|--|--------------------------|--------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------------|---------------|-------------|---|--------------------|--|----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 202 h | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 6 E, Gl. Pb, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB 1 JD | 7 8 15 15 15 | | 1,0 | | 2 1 6 3 4 | IA II I II II | 12 | | | | | CW-30%-3,21 CP-70%-3,21 |
| i | 4,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. 8 S, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, IIP, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 30l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 7l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO IP | 8 SO 1 DB 1 ŚW | 106 106 106 | | 0,6 | | 40 47 44 | 28 27 29 | I II II | 2 3 3 | 230 30 30 | 1025 135 135 | 12,1 1,7 1,6 | PIEL-1,74 |
| j | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 4 S, Gl. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, IIP, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,07 ha Św 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,03 ha Św 7l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 8 SO 1 DB 1 ŚW | 106 106 106 | | 1,0 | | 40 47 44 | 28 26 29 | I II II | 2 3 3 | 380 50 50 | 1710 225 225 | 20,3 2,8 2,7 | PIEL-0,33 |
| k | 8,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. 3 E, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 68l, mjs Ak, Brz, Db 68l, Ol, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 43l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | SO | 68 | | 0,9 | | 30 | 27 | IA | 22 | 410 | 3315 | 65,6 8,1 | TP-8,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|---|------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,48 33,48 33,48 33,48 33,48 | | | | | = 33,48 = 33,48 Obr. ew. Jary (0004) = 33,48 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,48 Powiat trzebnicki (20) = 33,48 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 10915 | 227.2 | |
| 207 | | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,22 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. 3 SE, GI. Gm, porol, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, tśl.mdr, C. porol, otul szk, drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm, kru, brz na 60% | 80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 SO | 60 60 60 | | 0,8 | 28 26 30 | 23 24 25 | II I IA | 3 3 3 | 185 60 60 --- | 40 15 15 --- | 0,7 0,2 0,3 --- |
| b | | | 6,92 | | | RP: SZK LEŚNA, T. 2 SE, C. spot zrów | | | | | | | | | | | 305 | 70 | 1,2 5,5 |
| c | | | 0,03 | | | RP: URZ WOD, T. 10 S, C. spot zrów | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,45 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, otul szk, drz szt, spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Gb 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 130 80 | | 0,5 | 39 31 | 26 23 | II II | 2 3 | 175 20 --- | 80 10 --- | 0,6 0,2 --- |
| | | | | | | | IIP | DB | DB | 55 | | 0,4 | 20 | 18 | II | 22 | 95 | 45 | 1,8 1,4 3,1 |
| | | | | | | | PODR | JD | JD | 11 | | 0,9 | 1 | | 22 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 f | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 50% inne, C. porol, otul szk, drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, db.c na 50% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO | 130 | | 0,7 | 39 | 26 | II | 2 | 270 | 275 | 2,2 2,2 1,7 0,6 0,4 0,2 --- | CW-10%-1,02 |
| g | | 0,14 | | | RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um | SO-DB | DRZEW | ŚW | 10 | | 1,0 | | 2 | I | 12 | | | | BRAK WSK-0,14 |
| h | | 0,20 | | | RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ś) z1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. społ zrów | SO-DB | DRZEW | DG | 5 | | 1,0 | | | I | 12 | | | | BRAK WSK-0,20 |
| i | 5,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. 2 S, GI. Gw, porol, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, otul szk, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Js, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, jw na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 GB 1 DB | 82 82 82 82 60 120 | | 0,9 | 31 30 30 35 23 52 | 26 26 23 27 20 26 | II I II I II III | 3 3 3 3 4 2 | 110 110 35 35 35 35 --- | 625 625 200 200 200 200 --- | 7,5 5,4 3,7 3,3 5,9 2,2 --- | BRAK WSK-5,69 |
| j | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. 1 SE, GI. Gw, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: czm, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Jd 11l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 DB | 66 66 66 | | 0,7 | 30 28 25 | 27 25 24 | IA I I | 13 | 255 30 30 --- | 155 20 20 --- | 3,1 0,5 0,4 --- | CW-0,20 |
| | | | | | | | PODR | JW NAL | 15 4 5 | | 0,2 0,2 | | 3 | | 22 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 360 | 2050 | 28,0 4,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 207 k | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe RP: L ENERG, T. 2 E, C. spot zrów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% inne, C. otul szk, spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs So 60l, Db 40l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, lsz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 3 E, GI. Gw, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 44l, Kl, Gb, So 34l, podsz.: lsz, kru, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Św 3l. 1 szt., Info: 2023odn RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 E, GI. RDbr, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol, Bk 44l, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 60% RP: L ENERG, C. spot zrów | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 130 130 | | 0,7 | 42 56 | 26 24 | II IV | 2 2 | 215 55 --- | 95 25 --- | 0,8 0,3 --- | CW-0,44 | |
| l | | | 0,07 | | | | | PODR | JD | 11 | | 1,0 | | 1 | 22 | | | | 1,1 2,5 | |
| m | 1,03 | | | | | | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 130 130 | | 1,0 | 42 46 | 27 25 | II III | 3 3 | 355 40 --- | 365 40 --- | 2,9 0,4 --- | BRAK WSK-1,03 |
| n | 0,89 | | | | | | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 OL 1 GB 1 OS | 44 44 44 44 | | 0,8 | 21 22 19 30 | 20 21 18 24 | I II I I | 13 | 110 65 20 20 --- | 100 60 20 20 --- | 4,0 1,6 0,7 0,5 --- | TP-0,89 PIEL-0,18 |
| o | 0,53 | | | | | | PODS | ŚW | 3 szt | | 0,1 | | | | 12 | | | 6,8 7,6 | | |
| p | | | 0,04 | | | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 2 GB | 44 44 44 | | 0,8 | 18 19 17 | 19 20 18 | I I I | 12 | 120 40 40 --- | 65 20 20 --- | 2,6 0,6 0,9 --- | TP-0,53 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 105 | 4,1 7,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---|---|-------|--------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 r | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol, Bk 44l, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 2 GB | 44 44 44 | | 0,8 | 18 19 17 | 19 20 18 | I I I | 12 | 120 40 40 --- | 40 15 15 --- | 1,6 0,4 0,5 --- | TP-0,34 |
| s | 0,11 | | | | Obr. ew. Lubnów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 NE, GI. RDBr, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 100l, podsz.: kru, czm, ol na 50% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 3 GB 1 OL 3 OL | 50 50 50 70 | | 0,8 | 22 17 17 29 | 20 16 18 22 | I II III III | 13 | 65 65 20 65 --- | 5 5 0,1 5 --- | 0,2 0,3 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,11 |
| t | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 2 SE, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 55l, Lp, Gb 120l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So, Św 34l. 1 szt. | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 1 BRZ 1 JS 1 GB 2 DB 1 GB | 70 70 70 70 120 100 | | 0,8 | 31 28 31 27 55 40 | 24 23 26 22 28 25 | II II I II II III | 3 3 3 3 3 3 | 130 35 35 35 65 35 --- | 200 55 55 55 100 55 --- | 2,7 0,6 0,7 1,3 1,0 0,8 --- | BRAK WSK-1,54 |
| w | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 1 SE, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, kok.spe, kop.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, podsz.: gb, kru, czm na 40% | 100 DB (niezg) | DRZEW | 3 SO 1 MD 1 BRZ 2 GB 1 SO 1 GB 1 DB | 40 40 40 50 50 70 140 | | 0,9 | 18 23 17 19 25 32 57 | 19 21 19 17 22 22 26 | IA I I II IA II III | 13 | 80 25 25 50 25 25 25 --- | 75 25 25 45 25 25 25 --- | 2,9 0,9 0,7 1,8 0,7 0,6 0,2 --- | TP-0,93 |
| | 13,79 2,58 11,21 13,79 13,79 13,79 | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | 7,06 7,06 7,06 7,06 7,06 | | = 21,19 = 2,58 Obr. ew. Lubnów (0008) = 18,61 Obr. ew. Jary (0004) = 21,19 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,19 Powiat trzebnicki (20) = 21,19 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4560 | 76.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------|------------------------------|------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 208 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. 5 S, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Św, Md 81l, Brz 71l, Św 55l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, lsz, św, kru, brz na 80% | 140 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 4 DB 4 SO 2 DB | 101 101 71 | | 1,0 | 47 38 28 | 27 29 24 | II I II | 22 | 190 180 65 --- | 255 245 90 --- | 3,5 3,1 2,0 --- | TP-1,35 |
| b | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. 4 S, Gl. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 101l, Św, Ol, Md 81l, Brz 71l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,43 ha So 7l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 Przeb. C | KO DRZEW | 7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW | 101 101 71 55 | | 0,7 | 38 45 28 22 | 29 26 24 19 | I II II II | 2 2 3 3 | 210 30 30 30 --- | 1110 160 160 160 --- | 14,1 2,1 3,7 6,8 --- | PIEL-1,15 CP-0,43 |
| c | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. 3 E, Gl. Gw, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60% | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 70 70 50 | | 0,9 | 29 27 25 | 27 26 23 | IA I I | 22 | 325 40 40 --- | 655 80 80 --- | 12,5 1,0 3,7 --- | TP-2,01 |
| d | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. 2 E, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 56l, mjs Db 110l, Db, Św 56l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70% | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 76 76 | | 0,9 | 33 30 | 28 26 | IA I | 2 3 | 330 80 --- | 1530 370 --- | 26,4 3,8 --- | TP-4,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|--|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 208 f | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 SE, GI. Pb, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 96l, Św, Brz 76l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db, gb na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO SO ŚW | 96 50 | | | 1,0 0,2 | 36 18 | 29 18 | I II | 2 23 | 445 65 | 1355 200 | 18,4 6,1 10,1 3,3 | TP-3,04 |
| g | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. 1 NE, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Brz 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 MD 1 OL | 86 86 86 | | | 0,8 | 34 38 32 | 30 32 24 | IA I II | 2 2 3 | 240 120 40 --- | 625 310 105 --- | 9,2 3,8 1,2 --- | TP-2,60 |
| h | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 N, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 59l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 2 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 MD 1 SO | 59 59 59 59 72 72 | | | 0,8 | 28 31 27 27 28 33 32 | 26 27 24 25 30 28 | IA I I I I IA | 23 23 | 70 70 70 35 70 35 --- | 130 130 130 65 130 65 --- | 3,1 2,9 4,6 1,1 2,1 1,2 --- | TP-1,86 |
| i | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 3 NE, GI. Pb, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeź.spe, C. upr złoż, społ inte, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Db 105l. Brz 53l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 2 DB 1 BK | 5 7 16 16 | | | 0,9 | | | IA II II II | 12 12 | | | 0,5 --- | PIEL-70%-2,24 CP-30%-2,24 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB MD | 105 105 105 | | | | 40 44 41 | 30 28 32 | 2 2 2 | | 60 80 5 --- | 145 | 0,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny) | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|------------------------------|------------|---|----|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 208 j | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 3 NE, GI. Pb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru, czm na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 1 DB 1 JD 1 BRZ 2 BK 1 DB | 15 15 15 15 25 25 | | | 1,0 | | 7 6 1 8 9 9 | IA I I I I II | 22 | 5 | 5 | 4,5 0,4 0,5 1,5 0,9 --- 7,8 6,3 | CP-1,24 |
| | 24,25 24,25 24,25 24,25 24,25 | | | | = 24,25 = 24,25 Obr. ew. Jary (0004) = 24,25 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,25 Powiat trzebnicki (20) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 8305 | 148.7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,96 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. OGw, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. kęp, mjs So 100l, Bk 80l, Św, Ol 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,07 ha Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s, Jd 11l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db.s 11l. Lp 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Lp 10l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.)</p> | 140 DB (zg) 20 | KO IP | 8 DB 2 DB | 140 100 | | 0,5 | 59 48 | 30 29 | II II | 2 2 | 230 55 --- | 1600 385 --- | 11,3 5,2 --- | CP-2,24 |
| b | 2,52 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 1 S, GI. OGw, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 56l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.</p> | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB | 76 76 76 56 | | 0,6 | 32 29 34 23 | 28 25 25 20 | IA I II II | 3 3 3 4 | 120 50 50 25 --- | 300 125 125 65 --- | 5,2 1,3 2,7 2,0 --- | BRAK WSK-2,52 |
| c | 4,00 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 SE, GI. Gw, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, So 50l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, lsz, os na 80%</p> | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 1 DB 1 BRZ 1 OS | 50 50 50 50 | | 1,0 | 26 23 23 28 | 22 21 21 22 | II I I II | 12 12 12 12 | 235 35 35 35 --- | 940 140 140 140 --- | 21,2 4,7 3,2 3,2 --- | TP-4,00 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 110 | | | 48 | 26 | | 3 | | 10 | 32,3 8,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|------------------------|----------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|---|--|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 212 d | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 1 SE, GI. Gw, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Db 80l, So 60l, Wb, Ol 40l, podsz.: kru, czm, wb, ol na 60% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OS | 60 60 60 | | | 0,9 | 24 26 28 | 22 21 22 | II III III | 4 3 3 | 270 35 35 --- | 200 25 25 --- | 3,5 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,75 | |
| f | | 0,57 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. 1 SE, GI. Gw, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, C. reprezent, społ inte, D. podsz.: wb, czm, kru, ol na 30% | SO-DB | PODR PRZES (w cz. C) | OL OL | 15 25 | | 0,1 | 10 | 6 13 | | 23 4 | | 10 | | | |
| g | | | | 1,94 | RP. STAW R-Ł (Wsr V) | | ZAKRZEW (w cz. S) | LSZ OS KRU WB | | | 0,2 | | | | | | | | | |
| h | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 SE, GI. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 61l, Ol, Db, Os 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Św 3l. 1 szt., Info: 2023odn | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO | 61 61 61 | | | 0,8 | 30 29 27 | 24 25 26 | II I IA | 3 3 3 | 190 60 65 --- | 270 85 90 --- | 4,5 1,4 2,1 --- | PIEL-0,23 | |
| i | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 S, GI. RDb, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, lsz, gb na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 3 DB 1 DB 1 BRZ | 110 80 60 60 | 3 szt | | 0,1 | | | | | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0,8 | 47 37 26 28 | 27 25 22 24 | II II II I | 22 | 165 100 30 35 --- | 270 165 50 60 --- | 3,1 3,2 1,5 1,0 --- | BRAK WSK-1,65 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 330 | 545 | 8,8 5,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------------|--|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 212 j | | 0,87 | | | RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. społ inte, D. podsz.: czm.p, lsz, jw, db na 10%, Info: 2023wyk | DB-SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 | |
| | 17,29 17,29 17,29 17,29 | 1,44 1,44 1,44 1,44 | | 1,94 1,94 1,94 1,94 | = 20,67 = 20,67 Obr. ew. Jary (0004) = 20,67 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,67 Powiat trzebnicki (20) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 5500 | 92.7 | | |
| 213 a | 3,54 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 E, GI. RDb, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Św, Db 104l, Db, Ol 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Ol 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b 6l. Ol 4l. Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,14 ha Db 120l. 1 szt. 6-w cz. S bagnio 0,14 ha 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 IIP | KO IP SO | 104 45 60 | | 0,7 0,2 | | 41 17 26 | 28 17 20 | I I II | 2 4 3 | 320 55 25 80 | 1135 195 90 285 | 13,8 3,9 10,7 3,3 --- 14,0 4,0 | | CW-1,13 |
| b | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 NE, GI. RDb, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św 30l, mjs Jd 17l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB | 17 17 25 25 | 1,0 | | 8 9 9 8 | IA I II III | 22 | 5 | 10 | 10,4 5,3 5,2 --- 20,9 9,1 | | CP-2,30 | |
| | | | | | | | PRZES | DB ŚW DB | 70 55 110 | | | 28 26 56 | 16 16 25 | 3 3 2 | | 3 3 10 --- 16 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 c | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 77l, Św, Db 57l, podsz.: czm.p, św, kru na 60% | 100 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 77 40 | | 1,0 | 31 15 | 28 15 | IA I | 2 4 | 405 45 --- | 350 40 --- | 6,0 2,7 --- | TP-0,87 |
| d | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 E, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, mjs Db, Brz, Św 70l, Św 55l, podsz.: lsz, kru, św, db, czm.p na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 96 | | 1,0 | 40 | 30 | IA | 2 | 515 | 1130 | 14,4 6,6 | TP-2,19 |
| f | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 2 S, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 76l, Js, Św 56l, podsz.: kru, lsz, św, brz, czm.p na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 OL 2 BRZ | 76 76 76 76 56 56 | | 0,4 | 36 32 30 34 29 20 | 24 22 22 25 23 17 | II II III I II III | 3 3 3 3 3 4 | 40 15 15 15 25 25 --- | 170 65 65 65 105 105 --- | 2,2 0,6 1,7 1,2 2,0 1,9 --- | BRAK WSK-4,28 |
| g | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. 3 SE, GI. Gw, P. szad, R. sit.spe, U. 60% wodne, C. reprezent, społ inte, D. zw.: luź., podsz.: kru, wb, czm, lsz na 40% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 45 | | 0,4 | 21 | 21 | II | 44 | 130 | 170 | 4,4 3,4 | BRAK WSK-1,29 |
| h | | | | 5,08 | RP. STAW R-Ł (Wsr V) | | ZAKRZEW (w cz. S) | LSZ CZM WB | | | 0,2 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 i | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 4 SE, GI. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, reprezent, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, lsz, ol.s, św na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW | 62 62 62 50 | | 0,6 | 30 29 28 19 | 27 23 21 18 | IA I III II | 23 | 110 65 20 20 --- | 80 50 15 15 --- | 1,8 0,8 0,3 0,8 --- | BRAK WSK-0,75 |
| | 15,22 15,22 15,22 15,22 15,22 | | | 5,08 5,08 5,08 5,08 5,08 | = 20,30 = 20,30 Obr. ew. Jary (0004) = 20,30 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,30 Powiat trzebnicki (20) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 3871 | 89.5 | |
| 214 a | 4,38 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Dg 110l, Db.c 72l, Gb 55l, Gb 40l, IIP, podsz.: św, kru, db, czm.p na 50% | 100 BK-SO (cz zg) 40 | 2 PIĘTR IP | 5 SO 3 MD 1 SO 1 DB | 92 92 72 72 | | 0,9 | 34 38 30 29 | 29 31 26 25 | I I IA I | 2 2 3 3 | 210 135 45 45 --- | 920 590 195 195 --- | 13,2 6,5 3,6 4,1 --- | IVD-30%-4,38 AGROT-30%-4,38 ODN-ZŁOZ-30%- 4,38 |
| b | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, So 90l, Brz, Jw 50l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 MD 1 DB | 67 67 67 | | 0,8 | 29 33 27 | 28 30 24 | IA I I | 22 | 210 105 35 --- | 515 255 85 --- | 10,4 4,7 2,0 --- | TP-2,45 |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. 7 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Db 110l, Md, Db, Dg 86l, So 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 86 | | 0,9 | 35 | 28 | I | 2 | 385 | 970 | 15,3 6,1 | TP-2,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|----------------|-----------|--|------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 214 d | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 9 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Md 70l, Brz, So, Św 50l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB | 70 70 90 50 | | 0,8 | 29 31 37 21 | 25 23 26 19 | I II II II | 22 | 170 55 30 25 --- | 315 100 55 45 --- | 6,3 2,4 0,9 1,8 --- | TP-1,84 |
| f | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 77 77 110 | | 0,8 | 31 29 55 | 29 27 27 | IA I II | 3 3 2 | 300 35 40 --- | 325 40 45 --- | 5,6 0,4 0,5 --- | TP-1,09 |
| g | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 E, GI. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l. Św 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW | 13 13 13 13 | | 1,0 | | 6 3 7 4 | I II I I | 21 | | | 7,3 0,5 2,2 0,5 --- | CP-1,93 |
| h | 4,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 4 NE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru, czm.p na 30% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | SO | 80 | | 0,9 | 32 13 15 20 21 | 29 15 14 19 19 | IA I II II II | 2 | 440 25 10 10 5 --- | 1800 100 40 40 20 --- | 29,2 7,1 2,2 1,5 0,6 --- | TP-4,09 |
| | 18,30 18,30 18,30 18,30 18,30 | | | | = 18,30 = 18,30 Obr. ew. Jary (0004) = 18,30 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,30 Powiat trzebnicki (20) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 6908 | 145.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 390 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | 0,03 | | RP: L ENERG, T. 15 E, C. spot inte | | ZAKRZEW (w cz. C) | AK JW CZM.P ŚL.T | | | | 0,6 | | | | | | | | |
| b | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. spot inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 116l, Ak, Db, Czir, Jw, Gb 70l, Gb, Jw 35l, podszyt.: jw, lsz, kru, ak na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 14l. Db,Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 14l. Db,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db,OI 14l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 7 DB 3 OL | 160 116 | | 0,7 | 72 45 | 30 30 | III I | 2 2 | 250 140 --- | 785 440 --- | 4,9 3,2 --- | CP-0,76 | |
| c | | | | 0,39 | RP. PS (Ps III) | | PODR | 7 DB 1 OL 2 JW | 14 14 5 | | 0,3 | | 2 7 1 | | 22 | 390 | 1225 | 8,1 2,6 | | |
| d | | | | 0,35 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | 0,19 | | RP: L ENERG, T. 12 S, SP. 9170(), C. spot inte | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | ŚW CZM.P WB BRZ JRZ KRU | 28 | | 0,4 | 9 | 8 | | 4 | | 10 | | | |
| g | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 16 SE, GI. Pb, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, spot inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 50l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, św na 70% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 DB 2 SO 1 OS | 50 50 50 50 | | 0,9 | 25 25 27 36 | 22 21 23 24 | I I IA I | 22 | 125 75 55 25 --- | 270 160 120 55 --- | 6,1 5,5 3,4 1,3 --- | TP-2,15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | 605 | 16,3 7,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 390 h | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 17 W, GI. Pb, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Czr 100l, Os, Czr, Lp, Ak, Gb 60l, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, jw, św, lp, gb na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 LP 2 DB | 125 100 160 | | 0,9 | 57 41 87 | 30 29 32 | II II II | 2 2 2 | 220 140 100 --- | 750 475 340 --- | 6,7 7,6 2,0 --- | BRAK WSK-3,40 |
| i | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 14 SW, GI. Pb, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Czr, Gb 60l, Db, Czr, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 DB | 126 80 | | 0,7 | 50 33 | 30 27 | II I | 2 3 | 275 110 --- | 335 135 --- | 3,0 2,4 --- | BRAK WSK-1,22 |
| j | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 7 S, GI. Pb, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Czr, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO IP | 5 SO 5 DB | 126 126 | | 0,6 | 46 61 | 28 28 | II II | 2 2 | 145 130 --- | 390 350 --- | 3,3 3,1 --- | CP-0,64 |
| k | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 9 SW, GI. Pb, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Jw, Lp, Brz, Czr, Os 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, jw na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB 2 DB | 126 126 160 | | 0,7 | 47 53 82 | 26 26 28 | II III III | 2 2 3 | 125 120 60 --- | 135 130 65 --- | 1,1 1,3 0,4 --- | BRAK WSK-1,07 |
| l | | | | 0,35 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------------------------|------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 390 m | 12,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 6 S, GI. RDw, SP. 9170(), 9190(), P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 126l, Brz, Db 80l, podsz.: jrz, db, kru, jw, lp, lsz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 15l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 40 | DRZEW DB PODR NAL | DB 9 DB 1 BK 8 DB 1 LP 1 JW | 126 15 15 5 5 5 | | 0,8 0,2 0,1 | 52 2 2 | 27 2 2 | III I I | 2 21 22 | 380 4735 | 46,8 3,8 | IVD-20%-12,46 AGROT-30%-12,46 ODN-ZŁOŻ-30%- 12,46 CP-0,30 | |
| n | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. 6 S, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Czr 80l, Brz, Md, Os, Jw, Kl 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw, czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB | 61 61 | | 0,9 | 27 26 | 25 24 | IA I | 12 | 330 65 --- | 625 125 --- | 14,2 3,2 --- | TP-1,90 | |
| o | | | | 0,24 | RP. RUROCIĄG (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 6 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 61l, podsz.: jrz, jw, kru, czm, lsz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ | 61 61 61 | | 1,0 | 28 26 26 | 25 24 25 | IA I I | 12 | 300 80 30 --- | 295 80 30 --- | 6,7 2,1 0,5 --- | TP-0,99 | |
| r | | | 0,63 | | RP: L ENERGA, T. 11 S, C. spot zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P KRU LSZ DB | | 0,9 | | | | | | | | | |
| s | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 10 SE, GI. Pb, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 126l, Lp, Brz, Db 70l, Lp, Bk 35l, podsz.: jrz, jw, czm, lsz, lp na 80% | 140 DB-SO (cz zg) 40 | DRZEW 9 DB 1 SO | 126 126 | | 0,8 | 62 50 | 31 30 | II I | 2 2 | 380 45 --- | 330 40 --- | 2,9 0,4 --- | IVD-20%-0,87 AGROT-30%-0,87 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,87 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|---------------------|------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 390 t | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 10 SE, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 126l, Lp, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, jw, czm, lsz, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,Os,Lp,Db 50l. Js 58l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 40 | DRZEW | 6 SO 4 DB | 126 126 | | 0,9 | 50 62 | 30 31 | I II | 3 2 | 270 180 --- | 535 355 --- | 4,9 3,2 --- | IVD-20%-1,98 AGROT-30%-1,98 ODN-ZŁOZ-30%- 1,98 |
| w | | | 0,11 | | RP: L ENERG, SP. 9170(), C. społ zrów | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | 0,07 | | RP: L ENERG, SP. 9170(), C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | 0,02 | | RP: L ENERG, R. tnk.spe, jeż.spe, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | 0,04 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| ax | | 0,13 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | 0,00 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. Pb, P. naga, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,88 31,88 31,88 31,88 31,88 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 | = 34,43 = 34,43 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 34,43 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 34,43 Powiat trzebnicki (20) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 12450 [10] | 149.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 391 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 5 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.pos, U. 10% inne, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Os 40l, podsz.: brz, gb, lp na 50% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 40 40 | | 0,7 | 17 17 | 17 19 | II II | 12 | 100 55 --- | 85 45 --- | 2,7 1,4 --- | BRAK WSK-0,86 |
| k | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os, Brz, Ak, Js 52l, podsz.: ak, lp, św, śng.b na 40% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 LP | 52 52 | | 0,8 | 23 24 | 18 18 | II I | 12 | 160 35 --- | 30 5 --- | 1,1 0,3 --- | BRAK WSK-0,19 |
| l | | | 0,15 | | RP: L ENERG, T. 10 SE, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO JS DB.C BRZ CZM.P | | | 0,8 | | | | | | | | |
| m | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os, Lp, Jw 52l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru, db.c na 70% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 AK | 52 52 52 | | 0,8 | 25 19 23 | 22 21 22 | IA I I | 12 | 250 25 25 --- | 30 5 5 --- | 0,8 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,11 |
| n | | | 0,15 | | RP: L ENERG, T. 14 SE, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | DB SO CZM.P KRU DB.C | | | 0,5 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 391 o | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 96l, IIP mjs Św, Brz, Czr, Gb 60l, Db, Gb, Db.c 35l, podsz.: jrz, db, czm.p, lp, db.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 8l. So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 8l. So 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 8l. So 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 | KO IP | 6 SO 1 DB 3 SO | 96 96 76 | | 0,6 | 35 30 28 | 26 25 26 | I II I | 2 3 3 | 150 25 75 | 360 60 180 | 4,9 0,9 3,3 | IVD-20%-2,39 AGROT-20%-2,39 ODN-ZŁOŻ-20%- 2,39 CW-0,56 |
| p | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 6 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 107l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św, Gb 60l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 7l. So 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 8l. So 3l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha So, Brz, Os 40l. Brz 20l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 20 | KO IP | 9 SO 1 DB | 107 107 | | 0,4 | 37 48 | 28 28 | I II | 2 2 | 170 20 | 445 50 | 5,2 0,6 | IVD-20%-2,61 AGROT-20%-2,61 ODN-ZŁOŻ-20%- 2,61 CW-0,60 |
| r | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 62l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 62 62 | | 1,0 | 28 24 | 24 22 | IA II | 12 | 350 60 | 515 90 | 11,4 2,5 | TP-1,47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|--------------------|------------|---|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 391 s t w | 7,50 2,54 2,46 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 110l, Md, Brz, Ak, Db.c 65l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 6 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, porol, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 107l, IIP mjs Brz 70l, Św, Gb 60l, Db, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, brz na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Brz 53l, Os 40l, podsz.: md, czm.p, św, kru, brz na 60%</p> | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 65 65 | | | 0,9 | 27 24 | 25 20 | IA II | 12 | 320 55 --- | 2400 410 --- | 50,3 10,9 --- | TP-7,50 |
| | | | | | | 100 BK-SO (zg) 40 | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 107 107 | | | 0,8 | 38 48 | 28 28 | I II | 2 2 | 330 40 --- | 840 100 --- | 9,8 1,2 --- | IVD-20%-2,54 AGROT-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,54 |
| | | | | | | 100 BK-SO (zg) | IIP | DB | 60 | | | 0,4 | 21 | 20 | II | 22 | 115 --- | 290 --- | 8,6 3,4 | |
| | | | | | | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 53 53 | | | 1,1 | 24 28 | 22 18 | IA II | 12 | 255 95 --- | 625 235 --- | 16,9 8,2 --- | TP-2,46 |
| | 20,13 20,13 20,13 20,13 20,13 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 20,43 = 20,43 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 20,43 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,43 Powiat trzebnicki (20) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 7090 | 151,4 | | | |
| 392 a | 0,06 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 MD 1 D.B.C | 60 60 60 60 | | | 0,9 | 28 24 28 31 | 23 22 24 23 | I II II I | 22 | 210 30 30 20 --- | 15 | 0,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | --- | 0,4 6,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|--|---|-------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 392 b | | | 0,13 | | RP: L ENERG, T. 2 S, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO BRZ DB.C KRU JRZ | | | | 0,5 | | | | | | | | |
| c | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% inne, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, kru, brz, czm.p, jrz na 70% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 60 60 | | | 1,1 | 27 28 | 24 25 | IA II | 22 | 410 30 --- | 45 5 --- | 1,0 0,1 --- | BRAK WSK-0,11 |
| d | | | 0,14 | | RP: L ENERG, T. 2 S, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P DB DB.C SO KRU | | | | 0,6 | | | | | | | | |
| f | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, św, ak, brz na 50% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 MD | 60 60 60 | | | 1,0 | 28 24 28 | 24 22 26 | IA II I | 12 | 265 70 42 --- | 725 190 115 --- | 16,8 5,6 2,5 --- | TP-2,74 |
| g | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Św 53l, podsz.: kru, św, db, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha Bk 15l. Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. S d przez 0,40 ha Bk 8l. Db,Brz 53l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 53 53 | | | 0,7 | 25 20 | 22 19 | IA II | 22 | 190 40 --- | 415 85 --- | 11,2 3,1 --- | TP-2,18 CW-0,40 CP-0,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 392 h | 7,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. BRk, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, OI 125I, Lp, Gb 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 60I, podsz.: kru, lp, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 70I. 1 szt. | 140 DB (zg) 30 | 2 PIĘTR IP | 8 DB 1 SO 1 DB | 125 125 170 | | 0,6 | 57 49 77 | 30 30 31 | II I II | 2 3 2 | 270 40 43 --- 353 | 2145 320 340 --- 2805 | 19,4 2,9 1,9 --- 24,2 3,0 16,4 3,3 --- 19,7 2,5 | IVD-20%-7,95 AGROT-30%-7,95 ODN-ZŁOZ-30%- 7,95 | |
| i | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 4 S, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, OI.s 38I, Bk 26I, podsz.: lsz, kru, jw, lp, brz na 60% | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 2 BRZ 2 SO 1 DB | 38 38 38 38 | | 1,1 | 17 19 25 15 | 19 19 18 17 | I I IA I | 13 | 100 35 55 20 --- 210 | 190 65 105 40 --- 400 | 16,2 2,3 4,4 1,9 --- 24,8 13,0 | TP-1,91 | |
| j | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 4 S, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 13I, Jw 7I, podsz.: lsz, jw, kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Jw,Bk 110I. Db 170I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha OI,Db 110I. Db,OI 60I. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Db,OI 110I. Db,OI 60I. | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 DB | 7 13 | | 0,7 | | 1 3 | II II | 22 | | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-60%-1,15 CP-40%-1,15 |
| k | | | | 0,12 | RP. RUROCIĄG (Tr) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 392 l | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 3 S, GI. Gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Jw 25l, Jw, Lp, Ol, Gb 13l, Gb, Jw, Lp 7l, podszt.: jw, gb, kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol,Jw 110l. Db,Jw,Lp 170l. Gb,Jw 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,50 ha Ol,Jw 110l. Db,Jw 170l. Gb,Jw 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 1 OL 4 DB | 7 7 13 | | 0,7 | | 1 4 3 | II II II | 22 | | | 0,7 1,0 --- 1,7 0,6 | CW-50%-2,88 CP-50%-2,88 |
| m | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 4 S, GI. BRK, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw, Gb 110l, Brz 80l, Gb 60l, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, czm.p, śl.t, jw na 60% | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 OL | 80 80 170 170 110 | | 0,8 | 39 41 80 80 45 | 28 28 32 32 28 | I I II II I | 12 | 150 80 105 46 60 --- | 150 80 105 45 60 --- | 3,0 1,4 0,6 0,4 0,5 --- | BRAK WSK-0,99 |
| n | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 43l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,31 ha Bk,Md 17l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 43 | | 0,9 | 22 | 21 | IA | 12 | 290 | 685 | 24,3 10,3 | TP-2,36 CP-30%-2,36 |
| o | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp., IIP mjs Db 35l, podszt.: kru, jrj, lsz, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 8l. So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 8l. So 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 8l. So 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 | KO IP | 4 SO 2 DB 2 DB 2 SO | 110 110 130 75 | | 0,6 | 39 57 72 28 | 27 26 27 28 | II III III IA | 3 2 3 2 | 100 55 50 50 --- | 265 145 130 130 --- | 2,9 1,9 1,2 2,3 --- | IVD-20%-2,64 AGROT-20%-2,64 ODN-ZŁOŻ-20%- 2,64 CW-0,78 |
| | | | | | | | IIP | DB | 50 | | 0,2 | 17 | 17 | II | 22 | 47 | 125 | 8,3 3,1 4,7 1,8 | |
| | | | | | | | PODR | 5 DB.B 3 BK 2 SO | 8 8 5 | | 0,3 | | 2 1 1 | | 22 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---|---------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 392 p | | | 0,00 | | RP: L ENERG, C. społ zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | | | | | 0,4 | | | | | | | | |
| r | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, bk, czm.p, brz na 50% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 BRZ | 46 46 46 | | 0,8 | 23 19 19 | 21 19 20 | IA I I | 12 | 185 50 25 --- | 705 190 95 --- | 22,8 7,2 2,5 --- | TP-3,81 CP-20%-3,81 | |
| s | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 W, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, podsz.: czm.p, db.c, brz, kru, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 140l. Db 60l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 2 MD 1 DB | 17 17 17 17 | | 1,0 | | 9 | 5 3 8 5 | I II I II | 22 | 10 | 20 | 6,5 4,8 0,3 --- | CP-2,08 |
| t | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 W, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 13l, podsz.: kru, lsz, db.c, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 70l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 MD 2 BK | 13 13 13 | | 1,0 | | 9 | 5 7 3 | II II II | 22 | 10 | 20 | 3,8 2,5 --- | CP-1,86 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB BRZ | 140 140 70 90 | | | 43 45 27 38 | 28 28 19 27 | | 3 2 3 3 | 25 15 5 5 --- | 50 | 5,6 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB | 140 140 70 | | | 46 60 27 | 28 29 21 | | 2 2 3 | 30 15 15 --- | 60 | 3,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 392 w | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 7 W, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 70l, podsz.: lsz, jr, kru, czm.p, brz na 60% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 SO | 70 70 70 70 | | 0,8 | 26 28 28 29 | 22 23 24 24 | II II I | 12 | 160 45 32 20 --- | 350 100 70 45 --- | 8,3 1,2 1,7 0,9 --- | TP-2,18 |
| | 34,90 34,90 34,90 34,90 34,90 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | = 35,29 = 35,29 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 35,29 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 35,29 Powiat trzebnicki (20) = 35,29 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 9373 | 217.2 | |
| 393 a | 5,95 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDw, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So 91l, Lp, Db, Czir, Jw, Os 55l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB | 91 140 | | 0,9 | 38 62 | 27 31 | II II | 12 | 332 83 --- | 1975 495 --- | 31,6 3,5 --- | TP-5,95 |
| b | 17,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, C. społ zrów, D. IIP: zw.: luż.,IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz, So, Czir, Ol, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Czir 80l, Db, Ak 50l, podsz.: czm, św, jr, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,43 ha Bk 16l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 8 DB 2 DB | 110 140 | | 0,7 | 39 57 | 28 31 | II II | 12 | 310 78 --- | 5340 1345 --- | 61,7 9,5 --- | CP-0,52 |
| c | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 91l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p, jr na 60% | 100 DB-SO (cz zg) 40 | DRZEW | 9 SO 1 DB | 91 45 | | 0,9 | 36 16 | 29 15 | IA II | 2 4 | 330 37 --- | 550 60 --- | 7,6 2,7 --- | IVD-30%-1,67 AGROT-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 393 d | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 3 SE, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ol, Os 55l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW | 75 75 75 75 55 55 | | | 0,9 | 30 41 29 28 24 24 | 26 29 26 26 21 22 | I IA I II I I | 22 | 179 66 33 33 33 33 --- | 665 245 125 125 125 125 --- | 13,1 4,3 1,3 3,1 3,7 4,9 --- | TP-3,72 |
| f | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, brz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Db 139l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C wic.pom | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB.S 1 MD 3 BK SO DB | 6 7 7 15 139 139 | | 0,9 | | 1 2 2 5 | I II I I | 12 | | | 20 11 --- | 31 | CW-70%-4,27 CP-30%-4,27 |
| g | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDw, P. zad, R. nwf.pos, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir, Brz, Md 77l, Ol, Os 66l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 SO 1 DB | 77 66 66 140 | | 0,8 | 33 28 28 64 | 28 24 23 28 | IA I I III | 2 3 3 2 | 250 67 34 34 --- | 535 145 75 75 --- | 9,1 3,3 1,6 0,6 --- | 14,6 6,8 | TP-2,14 CP-0,14 |
| h | | | 0,20 | | RP: L ENERG, T. 8 S, C. spot zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ CZM.P KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | |
| i | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czir 66l, podsz.: kru, jrż, brz na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 OL | 66 66 66 | | 0,8 | 36 32 27 | 24 21 24 | I II II | 22 | 226 54 27 --- | 45 10 5 --- | 0,9 0,3 0,1 --- | 1,3 6,8 | BRAK WSK-0,19 |
| j | | | 0,13 | | RP: L ENERG, T. 11 W, C. spot zrów | | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ CZM.P KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 393 k | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 12 SW, GI. Dw, P. zad, R. tjs.spe, jeż.spe, nwt.pos, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os, Gr 66l, Os 40l, podsz.: czm, jr, lsz, kru na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 SO 2 OL 2 DB | 66 66 66 40 | | 0,6 | 26 36 30 13 | 20 24 24 14 | II I II II | 23 | 63 32 32 32 --- | 30 15 15 15 --- | 0,8 0,3 0,2 0,8 --- | 2,1 4,5 |
| I | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 6 S, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, św na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Jw 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Jw 7l. 1 szt. | 140 DB (zg) 30 | KO DRZEW | 8 DB 2 DB | 140 170 | | 0,7 | 45 80 | 29 32 | II II | 2 3 | 318 95 --- | 595 180 --- | 4,2 1,0 --- | 1,87 1,87 2,8 |
| | 37,50 37,50 37,50 37,50 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 37,83 = 37,83 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 37,83 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 37,83 Powiat trzebnicki (20) = 37,83 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 13706 | 221.9 | |
| 394 a | | | 0,41 | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: N-CTWO, T. 4 S, C. społ inte | | ZADRZEW (w cz. C) | LP JW | 120 120 | | | 42 40 | 26 24 | | 3 3 | | 5 1 --- | 6 | |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, So 114l, Lp, Czr, Db, Ak, Brz 50l, podsz.: czm, ak, kru, kl, śng.b na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 1 AK 1 AK 1 BRZ 1 DB 1 KL | 164 114 74 74 74 50 | | 0,5 | 76 43 30 28 31 17 | 29 27 25 26 25 15 | III I I I II II | 2 3 3 3 3 4 | 101 20 20 20 20 20 | 335 65 65 65 65 65 660 | 2,0 0,4 0,7 0,7 1,4 3,6 --- | 8,8 2,7 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------------------------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---|--|---|---|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 394 c | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm, jrj, śng.b na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB | | 130 80 | | 0,8 | 51 34 | 31 27 | II I | 2 2 | 353 88 --- | 365 90 --- | 3,0 1,6 --- | BRAK WSK-1,03 | |
| d | 8,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 155l, Brz 90l, Kl 80l, Lp, Czr, Brz 60l, podszyt.: czm, lsz, jrj na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 DB 1 DB | 155 155 90 80 60 | | 0,8 | 47 62 34 30 24 | 28 30 27 24 22 | II II II II II | 2 2 2 3 4 | 180 30 250 250 30 250 --- | 1510 250 250 250 250 250 --- | 10,8 1,5 2,9 4,9 7,4 --- | BRAK WSK-8,38 | | |
| f | 5,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 7 SW, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 136l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 136l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db 136l. Db,Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,50 ha So,Db 136l. Wiś 60l. Kl 40l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 3 SO 1 MD 3 BK 2 DB.S 1 ŚW PRZES SO DB | 7 7 16 8 10 136 136 | | 0,8 | | 3 4 5 2 3 | IA I I II I | 22 | | | 192 46 --- | 238 | | CP-5,70 |
| g | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Czr, Gb 70l, Os 50l, podszyt.: czm, jw, glg na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 4 DB 1 BRZ | 160 70 70 | | 0,6 | 82 32 30 | 28 22 22 | III II II | 3 3 3 | 118 94 24 --- | 95 75 20 --- | 0,6 1,8 0,2 --- | BRAK WSK-0,82 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 236 190 | 2,6 3,2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 394 h | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Md 155l, Brz 90l, IIP mjs Lp, Czr, Brz 60l, pods.: czm, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO IP | 6 SO 1 DB 2 MD 1 DB | 155 155 90 80 | | 0,5 | 47 62 34 30 | 28 30 27 24 | II II II II | 2 2 2 3 | 117 20 39 20 --- | 600 105 200 105 --- | 4,3 0,6 2,3 2,0 --- | CP-1,49 |
| i | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.c, Czr, Jw, Bk 67l, pods.: czm, jw, lsz, jrj, kru na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 MD | 67 67 | | 0,8 | 29 33 | 25 27 | I I | 12 --- | 279 31 --- | 685 75 --- | 15,6 1,4 --- | TP-2,45 |
| j | 5,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 145l, Św, Brz, Czr 91l, Wz, Czr, Lp, Db, Gb, Św 50l, pods.: lsz, jrj, św, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 91l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 DB | 91 145 | | 0,9 | 37 65 | 27 31 | II II | 22 --- | 267 178 445 | 1580 1055 2635 | 25,3 6,9 --- | TP-5,92 |
| k | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 6 S, GI. Dw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tjś.pos, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs So, Md 160l, Czr, Ol 70l, pods.: lsz, czm, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 13l. 1 szt. | 140 DB (zg) 30 | KO DRZEW | 8 DB 2 OL | 160 116 | | 0,6 | 77 38 | 30 29 | III I | 2 3 | 260 65 --- | 445 110 --- | 2,8 0,8 --- | CP-0,53 |
| I wsp. | | | | 0,05 | RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4578/10000) | | PODR | DB | 13 | | 0,3 | | 3 | | 22 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,45 | | 0,41 | 0,05 | = 34,91 | | | | | | | | | | | | 9423 | 116.7 | |
| | 34,45 | | 0,41 | 0,05 | = 34,91 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) | | | | | | | | | | | | [6] | | |
| | 34,45 | | 0,41 | 0,05 | = 34,91 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,45 | | 0,41 | 0,05 | = 34,91 Powiat trzebnicki (20) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,45 | | 0,41 | 0,05 | = 34,91 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,05 | (0,05 we współwłasności) | | | | | | | | | | | | | | |
| 395 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Md 99l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Db, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, jw, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 11l. So 7l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. So 7l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b 11l. So 7l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 12l. So 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 12l. So 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 12l. So 7l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 12l. So 7l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) 30 | KO IP IIP | SO 7 DB 2 JW 1 GB | 99 60 60 60 | | 0,6 0,5 | 37 27 23 19 | 27 19 21 17 | I II I III | 2 22 | 250 90 35 15 --- | 1570 565 220 95 --- | 20,5 3,3 16,6 7,0 3,3 --- | IVD-20%-6,28 AGROT-20%-6,28 ODN-ZŁOŻ-20%- 6,28 CP-1,80 |
| b | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp, Md 49l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Bk 16l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO BK | 49 16 | | 0,9 0,1 | 26 22 | 22 2 | IA 22 | 12 22 | 340 930 | 27,7 10,1 | TP-2,73 CP-0,29 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 395 c | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, Gl. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 44l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 44 44 | | 1,0 | 22 19 | 21 18 | IA I | 12 | 240 60 --- | 585 145 --- | 20,1 5,9 --- | TP-2,44 |
| d | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 E, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 140l, Św 45l, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB | 121 | | 0,7 | 46 | 28 | II | 2 | 365 | 910 | 8,8 3,5 | BRAK WSK-2,50 |
| f | | | | 0,11 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,29 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,08 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.leś, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 21l, Brz 16l, podsz.: brz, jr, czm.p, lsz, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BK 1 DB 2 DB | 21 21 21 16 | | 0,9 | 9 7 | 9 5 7 4 | IA II II III | 22 | 35 2 --- | 80 5 --- | 10,7 1,6 0,4 --- | TW-2,25 |
| j | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDb, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jw, jr, czm, bez.c, lsz na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 1 MD 1 JW 1 LP 1 DB | 140 120 60 60 60 | | 0,6 | 67 55 27 26 25 | 29 30 22 21 21 | II II I I II | 2 2 3 3 3 | 200 30 20 20 20 | 130 20 15 15 15 | 0,9 0,1 0,4 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | 195 | 2,2 3,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 395 k | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, Gl. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk. leś, nar.spe. U. 10% inne, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 160l, Bk, Lp, Jw 80l, Wz, Gb, Czr, Bk 58l, podsz.: czm, jrż, jw, kru, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Wz | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 JW 1 SO 1 BRZ 2 JW | 58 58 58 58 68 | | 0,8 | 26 27 27 26 32 | 23 23 24 24 26 | I I IA I I | 12 | 100 51 35 25 60 --- | 230 120 80 60 140 --- | 6,4 4,0 2,0 1,0 3,6 --- | TP-2,32 |
| I | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. RDBr, SP. 9170(), P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 220l, Ol, Js 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Wz, Czr 70l, Jw, Lp, Db 35l, podsz.: gb, jw, kru, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Db | 140 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 9 DB 1 JW | 165 110 | | 0,6 | 76 45 | 30 27 | III III | 2 3 | 280 30 --- | 215 25 --- | 1,3 0,4 --- | BRAK WSK-0,77 |
| m | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, Gl. RDBr, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe. nar.spe. U. 20% grzyby, C. otul owp, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, śl.t, czm na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 JW 2 OL 1 JW 1 WZ | 165 110 60 60 60 | | 0,6 | 76 52 25 25 27 | 28 26 21 20 20 | III III III II II | 2 3 3 3 3 | 130 40 40 15 15 --- | 75 25 25 10 10 --- | 0,5 0,4 0,4 0,3 0,3 --- | BRAK WSK-0,59 |
| n | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDBr, SP. 9170(), P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul owp, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 105l, Św, Jw, Kl 70l, podsz.: czm, gb, jw, lsz na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 3 GB 1 JW | 165 70 105 | | 0,7 | 59 29 47 | 28 22 29 | III II II | 2 3 2 | 200 90 35 --- | 110 50 20 --- | 0,7 1,2 0,3 --- | BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 395 | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ax | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| dx | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| fx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| gx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| hx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ix | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| jx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| kx | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| lx | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| mx | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | |
| nx | | | | 0,06 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ox | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | |
| px | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,21 | | | 5,90 | = 30,11 | | | | | | | | | | | | 7810 | 165 | |
| | 24,21 | | | 5,90 | = 30,11 Obr. ew. Wilczyn (0021) | | | | | | | | | | | | (63) | | |
| | 24,21 | | | 5,90 | = 30,11 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,21 | | | 5,90 | = 30,11 Powiat trzebnicki (20) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,21 | | | 5,90 | = 30,11 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|----------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 396 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. wyżyw, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Gb 60l, Jw, Db.c 35l, podsz.: kru, db, lsz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,31 ha 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,31 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,31 ha 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,31 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KDO IP | 9 SO 1 DB | 141 141 | | 0,5 | 45 54 | 29 27 | II III | 2 2 | 175 25 --- | 905 130 --- | 7,1 1,0 --- | AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 IVD-20%-5,16 |
| b | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, gb, bez.c, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 18l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | DB 6 BK 3 DB 1 GB | 131 18 15 15 | | 0,7 0,2 | 48 4 | 28 3 3 | III II II | 2 22 | 350 --- | 790 --- | 7,1 3,2 | CP-20%-2,25 |
| c | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. wyżyw, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 60l, Db, Db.c, Gb, Jw 35l, podsz.: kru, db, lsz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 8l. So 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 8l. So 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b 8l. So 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.b 8l. So 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 17l. So, Brz 14l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO IP | 9 SO 1 DB | 141 141 | | 0,6 | 47 54 | 30 29 | I III | 2 2 | 250 30 --- | 890 105 --- | 7,6 0,8 --- | IVD-20%-3,56 AGROT-20%-3,56 ODN-ZŁOŻ-20%- 3,56 CW-10%-3,56 CP-30%-3,56 |
| | | | | | | | IIP PODR | 7 DB 2 JW 1 GB 4 BK 3 DB.B 2 SO 1 BK | 60 60 60 8 8 6 18 | | 0,3 0,4 | 24 25 23 | 20 20 18 | II II III | 22 22 | 60 19 10 --- | 215 70 35 --- | 6,3 2,5 1,3 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 280 995 | 320 | 8,4 2,4 10,1 2,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|---|--|---------------------|--------------|---|--|--|---------------------------------|---|---|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 396 d | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, Gl. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 72l, podsz.: kru, jrż, jw, db, lsż na 70%, 1-w cz. SE d przez 0,32 ha Bk 18l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR BK | | 72 18 | | 0,8 0,1 | 31 4 | 29 4 | IA I II IA | 3 22 | 370 11 | 1205 50 3 1 --- | 22,3 6,8 | TP-3,26 |
| f | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 16l, Db, Gb 6l, podsz.: czm.p, lsż, kru, brz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 164l. Jw 108l. Db 60l. 1 szt. | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 SO PRZES DB JW DB | 16 7 6 164 108 60 | | 0,9 | | 97 31 48 28 24 18 | 31 31 28 28 18 | I II IA | 22 3 3 4 | 50 3 1 --- | 54 | | CW-50%-1,96 CP-50%-1,96 |
| g | | | | 0,38 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,36 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,48 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 8 SE, Gl. RDBr, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 166l, Wz, Brz, Św 60l, Gb 45l, Św, Jw, Lp 35l, podsz.: lsż, kru, gb, czm.p, śl.t na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 3 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 3 DB 1 JW 1 GB 1 DB 2 DB 1 JW 1 DB | 166 60 60 60 190 110 110 | | 0,8 | 66 25 22 25 104 35 42 | 30 22 21 21 32 27 26 | III I II II II III III | 2 3 4 3 2 3 3 | 115 25 25 20 100 35 25 --- | 80 15 15 15 70 25 15 --- | 0,5 0,5 0,5 0,4 0,3 0,4 0,2 --- | 2,8 4,1 | BRAK WSK-0,69 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 396 k | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 11 SW, GI. RDBr, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. otul owp, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Gb 35l, podsz.: czm, lsz, śl.t, gb, jw na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 2 OL 1 JW 1 BRZ 2 DB 1 GB | 60 60 60 60 160 80 | | 0,8 | 25 30 26 26 67 30 | 21 27 23 25 28 23 | II I I I III II | 12 | 95 60 26 21 35 35 --- | 75 45 20 15 30 30 --- | 2,2 0,7 0,7 0,3 0,2 0,5 --- | BRAK WSK-0,79 |
| l | | | | 7,53 | RP. STAW R-R (Wsr IV) | | ZADRZEW (w cz. N) | AK | 60 | | | 22 | 20 | | 4 | | 10 | | |
| m | | | | 0,23 | RP. STAW R-R (Wsr IV) | | ZADRZEW (w cz. S) | BRZ KSZ | 50 50 | | | 18 15 | 18 15 | | 4 4 | | 3 3 --- | | |
| n | | | | 0,78 | RP. PLAŻA (Bz) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB BRZ | 80 80 | | | 28 26 | 24 24 | | 3 3 | | 40 15 --- | | |
| o | | | | 0,16 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS OL | 30 30 | | | 18 18 | 17 17 | | 4 4 | | 5 2 --- | | |
| p | | | | 0,23 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 44 | | | 14 | 16 | | 4 | | 5 | | |
| r | | | | 0,41 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL WB | 44 59 | | | 14 34 | 15 20 | | 4 3 | | 7 4 --- | | |
| s | | | | 0,01 | RP. LZR-R (Lzr-R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS OL | 44 44 | | | 15 18 | 16 17 | | 4 4 | | 5 2 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 396 ax | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, trawy, U. 10% klimat, C. otul owp, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 98l, Wz, Js 74l, Brz 72l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 3 BK 1 JW | 74 74 74 | | | 0,7 | 33 30 26 | 25 26 25 | II I I | 12 | 150 75 25 --- | 80 40 15 --- | 1,8 0,9 0,3 --- | BRAK WSK-0,54 |
| bx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | | |
| dx | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| fx | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| gx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| hx | | | | 0,32 | RP. INNE BUD (Bi) | | ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ DB CZM.P JW KRU | | | | 0,5 | | | | | | | | |
| ix | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| jx | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | | |
| kx | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | | |
| lx | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| mx | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| nx | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ox | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| px | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| rx | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| sx | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 396 | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| tx | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| wx | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| xx | | | | 0,04 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| yx | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| zx | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ay | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| by | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| cy | | | | 0,00 | RP. CAMP (Bz) | | | | | | | | | | | | | | |
| dy | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| fy | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| gy | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| hy | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| iy | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| jy | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ky | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ly | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| my | | | | 0,01 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ny | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| oy | | | | 0,00 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| py | | | | 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| ry | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| sy | | | | 0,02 | RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------|---------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 396 ty wy xy yy zy | | | | 0,01 0,01 0,02 0,03 0,03 | RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,62 18,62 18,62 18,62 18,62 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | 11,81 11,81 11,81 11,81 11,81 | = 31,18 = 31,18 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 31,18 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,18 Powiat trzebnicki (20) = 31,18 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 5504 (117) | 82,7 | |
| 397 a | 14,19 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, spof zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak, Db.c, Św, Tp 74l, Db, Db.c 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, ak, brz, bk na 50%, 1-w cz. S d luka 0,34 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 8l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW PODR | SO 9 BK 1 BK | 74 21 15 | | 0,7 0,4 | 29 | 27 4 2 | IA 3 | 3 22 | 320 | 4540 | 81,1 5,7 | TP-14,19 CP-40%-14,19 |
| | 14,19 14,19 14,19 14,19 14,19 | | | | = 14,19 = 14,19 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 14,19 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,19 Powiat trzebnicki (20) = 14,19 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 4540 | 81,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 398 d | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 1111, Czr, So 80l, Db 60l, Czr, Św 50l, podsz.: kru, św, jrż, czm na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Św 35l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 5 DB 3 OL 2 DB | 150 111 111 | | 0,7 | 67 33 48 | 29 26 27 | III II II | 2 2 2 | 195 83 56 --- | 295 125 85 --- | 1,9 1,1 1,0 --- | CP-0,44 |
| | 17,14 17,14 17,14 17,14 17,14 | | | | = 17,14 = 17,14 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 17,14 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,14 Powiat trzebnicki (20) = 17,14 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4795 | 61.6 | | |
| 403 a | 0,78 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 W, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Lp 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrż, lp, brz, czm.p na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 150 90 | | 0,8 | 43 23 | 27 21 | II III | 2 4 | 274 28 --- | 215 20 --- | 1,6 0,4 --- | BRAK WSK-0,78 |
| | | | | | | | IIP | 8 DB 2 LP | 60 60 | | 0,3 | 20 20 | 16 19 | III II | 22 | 47 14 --- | 35 10 --- | 1,3 0,4 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | 45 | 1,7 2,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------|--|----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 403 b | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Lp, Gb, Db 35l, podsz.: czm.p, lp, brz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db,So 146l. Lp,Db 90l. Db,Lp 70l. 1 szt. | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 6 BK 3 LP 1 LP | 16 7 50 | | | 0,8 | | 4 1 16 | II I II | 22 | | | | CW-30%-0,99 CP-70%-0,99 |
| c | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk, Db 73l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 73 | | | 1,1 | 32 | 29 | IA | 3 | 498 | 790 | 14,4 9,1 | TP-1,59 |
| d | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 12 S, GI. RDb, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 68l, podsz.: ak, czm.p, lp na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 1 BRZ 1 AK 3 LP | 68 68 68 58 | | | 1,0 | 30 30 33 23 | 25 24 24 21 | I I I I | 12 | 188 36 35 94 --- | 410 80 75 205 --- | 9,2 1,0 1,0 6,9 --- | TP-2,18 |
| f | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, św, jrj, kru na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB.C | 58 58 58 58 | | | 0,9 | 26 28 30 28 | 23 24 25 24 | I I IA I | 12 | 180 55 31 30 --- | 210 65 35 35 --- | 5,9 1,2 0,9 1,0 --- | TP-1,18 |
| g | | | | 0,22 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 403 h | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, ak na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 BK | 10 9 | | 0,8 | | 2 2 | II I | 22 | | | | CP-0,99 |
| i | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 21 E, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 122l, Św 52l, mjs Św, Db, Dg 82l, podsz.: czm.p, jr, św na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 82 82 52 | | 0,7 | 33 34 25 | 28 26 21 | IA I I | 2 3 3 | 220 60 30 --- | 510 140 70 --- | 8,0 1,2 2,2 --- | BRAK WSK-2,32 |
| j | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDBr, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 62l, podsz.: czm.p, lp, ak na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 AK 1 BRZ | 62 62 62 | | 0,8 | 28 31 30 | 25 25 25 | I I I | 12 | 178 45 65 --- | 320 80 115 --- | 8,1 1,3 1,8 --- | TP-1,79 CW-0,17 CP-0,17 |
| k | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 9 SE, GI. RDBr, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 96l, Św 71l, Db 60l, podsz.: ak, czm.p, jr, lsz, śl.t na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 AK 1 ŚW 2 AK 1 DB | 96 96 96 60 150 | | 0,7 | 42 45 42 35 72 | 29 26 31 21 30 | I II I II II | 22 | 155 50 40 45 45 --- | 150 50 40 45 45 --- | 2,0 0,3 0,5 0,7 0,3 --- | TP-0,96 |
| l | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 21 SW, GI. RDBr, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Dg 82l, Św 52l, podsz.: czm.p, jr, św, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 82 82 52 | | 0,7 | 33 34 25 | 28 26 21 | IA I I | 2 3 3 | 220 60 30 --- | 130 35 20 --- | 2,1 0,3 0,6 --- | BRAK WSK-0,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 403 m | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDBr, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 62l, podsz.: czm.p, lp, ak na 40%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 AK 1 BRZ | 62 62 62 | | 0,8 | 28 31 30 | 25 25 25 | I I I | 12 | 182 66 32 --- | 160 60 30 --- | 4,1 0,9 0,4 --- | TP-0,88 |
| | 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26 | | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | = 14,48 = 14,48 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 14,48 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,48 Powiat trzebnicki (20) = 14,48 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4380 | 81.1 | | |
| 404 g | 0,94 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 MD 2 DB | 62 62 62 | | 0,5 | 29 30 29 | 25 26 24 | IA I I | 23 | 95 70 35 --- | 90 65 35 --- | 2,0 1,3 0,8 --- | CP-0,19 |
| i | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 3 E, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, ak, brz, jrz na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BK 1 AK | 26 26 26 | | 1,0 | 9 11 | 9 7 11 | II III II | 22 | 65 6 --- | 40 5 --- | 4,2 0,2 --- | TW-0,59 |
| j | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 9 N, GI. RDB, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, czm.p, św, brz na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 66 66 | | 0,8 | 30 31 | 25 26 | I IA | 12 | 284 38 --- | 205 30 --- | 4,8 0,6 --- | TP-0,73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 404 k | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 6 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,c, Bk 71l, podsz.: jrz, kru na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 71 71 | | 0,8 | 32 29 | 28 25 | IA I | 3 3 | 309 39 --- | 695 90 --- | 13,1 1,9 --- | TP-2,25 |
| l | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 14 NE, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. W d luka 0,50 ha Bk 10l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 54 54 | | 0,5 | 26 26 | 24 25 | IA I | 22 | 118 62 --- | 160 85 --- | 4,2 1,7 --- | CP-0,50 |
| n | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 N, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, brz, dg na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DG | 63 86 | | 0,7 | 31 41 | 26 31 | IA I | 22 | 253 116 --- | 275 125 --- | 5,9 2,0 --- | BRAK WSK-1,08 |
| o | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 E, GI. RDb, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, społ inte, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 105l. Db 55l. 1 szt., Info: 2023odn | 100 BK-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 4 BK SO BRZ DB | 3 szt 15 105 105 55 | | 0,9 | 47 43 23 | 29 27 19 | I II I | 12 3 3 4 | 45 5 5 --- | 55 | --- | PIEL-70%-1,39 CP-30%-1,39 |
| s | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 10 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Db,So,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,20 ha Db,So,Brz 15l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 BK | 106 106 70 | | 0,5 | 38 40 27 | 29 28 25 | I II I | 3 3 3 | 163 43 23 --- | 115 30 15 --- | 1,4 0,4 0,4 --- | CP-0,29 |
| | | | | | | | PODR | 7 DB 2 SO 1 BRZ | 15 15 15 | | 0,4 | | 3 3 5 | | 22 | | | 2,2 3,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 404 y | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 60l, Dg 85l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 DB | 60 71 71 | | 0,9 | 30 31 29 | 26 27 25 | IA IA I | 12 | 198 173 29 --- | 215 190 30 --- | 5,0 3,5 0,7 --- | TP-1,09 |
| | 10,11 10,11 10,11 10,11 10,11 | | | | = 10,11 = 10,11 Obr. ew. Mienice (0006) = 10,11 Gmina Wisznia Mała (042) = 10,11 Powiat trzebnicki (20) = 10,11 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2550 | 54.1 | | |
| 405 g m | 2,26 1,06 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 12 SW, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db, Brz 106l, IIP mjs Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 4- w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 12 SE, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, brz na 70% | 100 BK-SO (zg) 30 | KO IP IIP PODR | SO DB 5 BK 5 BK | 106 60 16 10 | | 0,7 0,3 0,3 | 43 20 3 2 | 29 19 3 2 | I II 22 | 2 | 300 85 | 680 190 | 8,0 3,5 5,7 2,5 | CP-0,54 |
| | 3,32 3,32 3,32 3,32 3,32 | | | | = 3,32 = 3,32 Obr. ew. Mienice (0006) = 3,32 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,32 Powiat trzebnicki (20) = 3,32 Woj. dolnośląskie (02) | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 MD | 60 60 60 | | 0,9 | 28 26 29 | 26 23 26 | IA I I | 22 | 275 70 35 --- | 290 75 35 --- | 6,7 2,0 0,8 --- | TP-1,06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1270 | 23.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|----------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 406 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 8 S, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 16l, podsz.: brz na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 5 BK | 16 16 | | 1,0 | | 5 3 | II II | 22 | | | 0,7 | CP-1,14 |
| g | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 SE, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 51l, mjs Św, Bk 101l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | ŚW DG | 96 | 101 | 0,8 | 30 42 | 26 34 | I I | 2 | 824 | 665 | 6,3 7,8 | BRAK WSK-0,81 |
| h | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 7 S, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 56l, mjs Db, Bk, Św, Dg, Brz 96l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 96 | 96 | 0,7 | 34 | 30 | IA | 2 | 380 | 335 | 4,3 4,9 | BRAK WSK-0,88 |
| j | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 7 S, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Brz 96l, Db, Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, kru na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 96 | 96 | 0,7 | 34 | 30 | IA | 2 | 380 | 245 | 3,1 4,8 | BRAK WSK-0,64 |
| | 3,47 3,47 3,47 3,47 3,47 | | | | = 3,47 = 3,47 Obr. ew. Mienice (0006) = 3,47 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,47 Powiat trzebnicki (20) = 3,47 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 1253 | 14.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|------------|----------------|-----------------------|---------------------------|----------|------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 407 c | 2,17 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK | 3 12 12 12 25 | | 1,0 | | I 3 3 5 7 | 11 II II I II | | | | 0,3 2,5 --- 2,8 1,3 | PIEL-50%-2,17 CP-50%-2,17 |
| f | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Db, Św, Bk 55l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,So 9l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO 7 BK 3 SO | 106 9 9 nat | | 0,7 0,2 | 36 2 2 | 29 I 2 | 2 22 | 321 | 290 | 3,5 3,8 | CP-0,18 | |
| j | 0,51 | | | | Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 S, GI. RDb, P. naga, C. upr złoż, społ inte, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Dg,Db 101l. Bk 61l. 1 szt., Info: 2023odn | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BK 1 BRZ | 3 16 16 | 3 szt | 0,6 | | I 3 7 | 22 I II | | | | 0,1 --- 0,1 0,2 | PIEL-50%-0,51 CP-50%-0,51 |
| | | | | | | | PRZES | DG DB BK | 101 101 61 | | | 47 45 27 | 36 27 22 | 3 3 3 | | 130 15 15 --- | 160 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 407 m | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Bk, Db 55l, podsz.: kru, jr, db, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW PODS | SO DB.B | 101 5 | | 0,7 0,2 | 37 30 | I I | 2 22 | 325 | 460 | 5,8 4,1 | CW-0,38 | |
| | 5,00 1,92 1,92 3,08 3,08 5,00 5,00 | | | | = 5,00 = 1,92 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,92 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,08 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 3,08 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 5,00 Powiat trzebnicki (20) = 5,00 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 934 | 12,2 | | |
| 408 a | 0,95 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | | 0,7 | 33 | 27 | I | 2 | 330 | 315 | 4,0 4,2 | BRAK WSK-0,95 |
| d | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDw, porol, P. szch, R. jež.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 100l, Św, Db, Ak 70l, Db, Ak, Św 45l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, brz na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.C | 68 68 | | 1,0 | 31 32 | 27 26 | IA I | 12 | 390 55 --- | 1265 180 --- | 25,0 4,0 --- | TP-3,24 |
| g | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, jr, so, brz na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 25 | 24 | IA | 12 | 300 | 310 | 9,1 8,8 | TP-1,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|--|--------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,23 5,23 5,23 5,23 5,23 | | | | = 5,23 = 5,23 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 5,23 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 5,23 Powiat trzebnicki (20) = 5,23 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 2070 | 42.1 | | | |
| 409 b | 3,97 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 130l, Brz, Md, Db, Ak 77l, Czm.p, Db.c 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, db na 50% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | | | 0,8 | 30 | 27 | IA | 3 | 400 | 1590 | 27,0 6,8 | TP-3,97 |
| | 3,97 3,97 3,97 3,97 3,97 | | | | = 3,97 = 3,97 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 3,97 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 3,97 Powiat trzebnicki (20) = 3,97 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | 1590 | 27 | | |
| 410 a | 5,22 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db.c, Ak, Db 63l, podsz.: jrz, ak, czm.p, bk, św na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 63 63 | | | | 0,8 | 28 31 | 25 26 | IA I | 22 | 300 40 --- | 1565 210 --- | 34,1 4,2 --- | TP-5,22 |
| h | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SW, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 60l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | | | 1,0 | 26 | 22 | IA | 22 | 360 | 880 | 25,5 10,5 | TP-2,44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------|---------------|-------------|---|------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 410 i | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 77l, podsz.: iwa, jrz, kru, ak, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Ak 50l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 AK | 77 50 50 | | | 0,8 | 31 26 26 | 27 22 22 | IA IA I | 3 3 3 | 241 71 33 --- | 150 45 20 --- | 2,6 1,3 0,5 --- | TP-0,63 |
| j | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: św, ak, czm.p, jrz, db na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 96 96 | | | 1,0 | 32 38 | 25 27 | II I | 12 | 300 135 --- | 605 275 --- | 8,9 3,7 --- | TP-2,02 |
| | 10,31 10,31 10,31 10,31 10,31 | | | | = 10,31 = 10,31 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 10,31 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 10,31 Powiat trzebnicki (20) = 10,31 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 3750 | 80,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------|---|--|-----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 411 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. otul owp, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 96l, Jw, Ak, Św, Db, Gb 40l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 18l. Md 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 18l. Md,Db 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 18l. Md,Db 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 18l. Md 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 18l. Md,Db 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk,Db 18l. Md 14l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 18l. Md 14l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 7 SO 2 DB 1 DB | 96 96 65 | | 0,6 | 41 42 25 | 29 26 21 | I II II | 2 2 3 | 165 55 20 --- | 1125 375 135 --- | 15,3 5,5 3,6 --- | CP-2,02 |
| c | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 4 W, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 96l, Brz, Czr.p 65l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, jw na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 4 SO 1 DB | 96 96 65 | | 0,8 | 40 43 26 | 27 29 21 | II I II | 22 I II | 175 146 28 --- | 330 275 55 --- | 4,8 3,7 1,4 --- | TP-1,88 |
| i | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 4 W, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 96l, Db, Gb 45l, Db, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, gb, jw, ak na 70%, 1-w cz. E gnia 0,28 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 96 96 | | 0,8 | 41 40 | 29 26 | I II | 2 2 | 315 33 --- | 290 30 --- | 3,9 0,4 --- | AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 |
| | 9,63 9,63 9,63 9,63 9,63 | | | | = 9,63 = 9,63 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 9,63 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 9,63 Powiat trzebnicki (20) = 9,63 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2615 | 38,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 412 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 W, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, otul owp, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Bk, Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 DB 2 BRZ | | 68 50 | | 0,6 | 26 24 | 25 21 | I I | 12 | 195 40 --- | 190 40 --- | 4,3 0,9 --- | BRAK WSK-0,98 |
| b | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. 4 W, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, otul owp, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Ak, Db.c, Brz 68l, Bk 45l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jw, db.c, ak, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | | 1,0 | 28 | 25 | IA | 22 | 455 | 740 | 14,7 9,0 | TP-1,63 |
| c | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 W, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 107l, Db, Św, Bk 60l, Db, Ak, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ak na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW DB | | 107 | | 0,8 | 36 | 27 | II | 12 | 385 | 285 | 3,5 4,7 | TP-0,74 |
| d | | | 0,86 | | RP: TURYST, T. 2 SW, C. społ inte | | ZADRZEW DB DB DB ZAKRZEW (w cz. C) DB CZM.P AK | | 105 75 160 | | | 45 29 75 | 25 21 26 | | 3 3 3 | | 160 20 25 --- | 205 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-------------|---------------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 412 h | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 3 W, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 72l, Db, Brz 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 31 | 27 | IA | 3 | 367 | 675 | 12,5 6,8 | TP-1,84 |
| i | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwier, C. porol, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BK 1 DB.B | 7 9 8 | | 1,0 | | 2 1 2 | IA I II | 12 | | | | CW-0,93 |
| | 6,12 6,12 6,12 6,12 6,12 | | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 6,98 = 6,98 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 6,98 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 6,98 Powiat trzebnicki (20) = 6,98 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 1930 [205] | 35,9 | | |
| 413 a | 1,24 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ak, Db.c, Jw 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Db,Os,OI.s,Czm.p 45l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BK | 66 66 | | 0,7 | 27 25 | 27 25 | IA I | 22 | 265 30 --- | 330 35 --- | 6,8 1,0 --- | BRAK WSK-1,24 |
| | 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 | | | | = 1,24 = 1,24 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,24 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,24 Powiat trzebnicki (20) = 1,24 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 365 | 7,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 414 a | 0,90 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 14 N, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 471, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 47 | | 1,1 | 24 | 23 | IA | 12 | 385 | 345 | 10,9 12,1 | TP-0,90 |
| | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | | | | = 0,90 = 0,90 Obr. ew. Mienice (0006) = 0,90 Gmina Wisznia Mała (042) = 0,90 Powiat trzebnicki (20) = 0,90 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 345 | 10,9 | | |
| 415 a | 1,24 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, Dg 101l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB 3 SO | 63 63 101 | | 0,7 | 29 27 43 | 26 25 29 | IA I I | 22 | 152 64 83 --- | 190 80 105 --- | 4,1 2,0 1,3 --- | TP-1,24 CW-0,29 |
| | 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 | | | | = 1,24 = 1,24 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,24 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,24 Powiat trzebnicki (20) = 1,24 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 375 | 7,4 | | |
| 416 a | 0,79 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 E, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha So,Brz,Md 11l. Bk 21l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 46 | | 0,6 | 20 | 20 | IA | 12 | 210 | 165 | 5,4 6,8 | TP-0,79 CP-0,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|----------------|----------|--|-------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 416 d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 NE, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Brz 60l, Db 90l, Bk 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 141 141 | | 0,6 | 48 52 | 29 30 | II II | 2 2 | 184 77 --- | 180 75 --- | 1,4 0,5 --- | CP-0,21 |
| | 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 | | | | = 1,77 = 1,77 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,77 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,77 Powiat trzebnicki (20) = 1,77 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 420 | 7.3 | | |
| 417 a | 1,26 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 57l, Db, Brz, Św 47l, Brz, Św, Db 37l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 1 DB 3 SO 2 SO | 57 57 37 47 | | 0,9 | 27 25 18 23 | 24 22 17 21 | IA I IA IA | 12 | 134 26 97 55 --- | 170 35 120 70 --- | 4,2 0,9 5,4 2,2 --- | TP-1,26 |
| | 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 | | | | = 1,26 = 1,26 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,26 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,26 Powiat trzebnicki (20) = 1,26 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 395 | 12.7 | | |
| 418 a | 1,55 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, Db, Kl, Ksz 90l, podsz.: jrz, czm.p, kru, jw, brz na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | | 0,7 | 31 | 26 | IA | 3 | 330 | 510 | 9,6 6,2 | BRAK WSK-1,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 | | | | = 1,55 = 1,55 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,55 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,55 Powiat trzebnicki (20) = 1,55 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 510 | 9.6 | | |
| 419 a | 0,62 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Db.c 71l, Db 130l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, der.ś, db.c na 70% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | | | 1,0 | 31 | 27 | IA | 3 | 450 | 280 | 5,2 8,4 | TP-0,62 |
| | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | | | = 0,62 = 0,62 Obr. ew. Mienice (0006) = 0,62 Gmina Wisznia Mała (042) = 0,62 Powiat trzebnicki (20) = 0,62 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | 280 | 5.2 | |
| 420 a | 1,29 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz na 50% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | | | 1,1 | 27 | 24 | IA | 22 | 444 | 575 | 15,8 12,2 | TP-1,29 |
| | 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 | | | | = 1,29 = 1,29 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,29 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,29 Powiat trzebnicki (20) = 1,29 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | 575 | 15.8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 421 a | 1,13 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, So, Db 90l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Db 90l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | | 0,9 | 29 | 24 | IA | 22 | 400 | 450 | 10,2 9,0 | TP-1,13 |
| | 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 | | | | = 1,13 = 1,13 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,13 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,13 Powiat trzebnicki (20) = 1,13 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 450 | 10.2 | | |
| 422 a | 1,17 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 40l, Św, Brz 52l, Db, So 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 40 52 | | 1,0 | 21 25 | 18 23 | IA IA | 22 | 182 152 334 | 215 180 395 | 8,3 4,9 13,2 11,3 | TP-1,17 |
| | 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 | | | | = 1,17 = 1,17 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,17 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,17 Powiat trzebnicki (20) = 1,17 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 395 | 13.2 | | |
| 423 a | 1,36 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 20% inne, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, św na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 DB | 88 88 65 | | 0,9 | 34 37 25 | 26 25 20 | I II II | 2 2 3 | 296 37 37 --- | 405 50 50 --- | 6,1 0,8 1,3 --- | BRAK WSK-1,36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | 505 | 8,2 6,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|-------------------------------|-----------------|---------------------|-------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 423 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 | | | | = 1,36 = 1,36 Obr. ew. Mienice (0006) = 1,36 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,36 Powiat trzebnicki (20) = 1,36 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 505 | 8,2 | |
| 424 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW 6 DB 4 SO | 60 60 | | 0,8 | 26 28 | 23 23 | I I | 12 12 | 164 110 --- | 185 125 --- | 4,9 3,0 --- | TP-1,12 | |
| f | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 85l, Md 50l, podsz.: czm.p, kru na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB | 50 50 | | 1,0 | 24 23 | 23 21 | IA I | 12 12 | 290 72 --- | 975 240 --- | 28,3 8,2 --- | TP-3,36 | |
| | 4,48 4,48 4,48 4,48 4,48 | | | | = 4,48 = 4,48 Obr. ew. Mienice (0006) = 4,48 Gmina Wisznia Mała (042) = 4,48 Powiat trzebnicki (20) = 4,48 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 1525 | 44,4 | |
| 496 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raszów (0027) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. 17 E, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Gb 25l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 40 | DRZEW 6 MD 1 JW 3 DB | 91 91 136 | | 0,8 | 46 40 55 | 33 28 30 | I II II | 2 2 2 | 250 35 125 --- | 470 65 235 --- | 5,3 1,2 1,8 --- | IVD-20%-1,88 AGROT-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,88 | |
| | | | | | | | PODR | JW | 20 | | 0,2 | 8 | | 22 | 410 | 770 | 8,3 4,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 496 b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 16 NE, GI. BRk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, społ zrów, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28334/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, podszyt.: lsz, bez.c, lp, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. | 140 JW-BK-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 5 DB 3 BK 2 MD | 150 150 150 | gdn | 0,5 | 60 65 50 | 34 36 35 | I I I | 2 2 2 | 170 100 70 --- | 445 260 185 --- | 2,6 2,2 0,9 --- | IVD-20%-2,61 AGROT-10%-2,61 ODN-ZŁOŻ-10%- 2,61 CP-0,91 |
| c | 11,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 18 E, GI. BRk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, czś.leś, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Bk, Lp, Md 90l, Bk, Gb, Wz 70l, Gb, Lp, Czr.p 50l, podszyt.: lsz, bez.c, lp na 70% | 140 JW-BK-DB (zg) 40 | DRZEW | 7 DB 1 BK 2 DB | 130 130 90 | | 0,8 | 52 48 36 | 30 32 27 | II II II | 2 2 2 | 300 45 85 --- | 3310 495 940 --- | 27,5 5,3 15,3 --- | IVD-20%-11,03 AGROT-30%-11,03 ODN-ZŁOŻ-30%- 11,03 |
| d | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 15 NE, GI. BRk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Lp 90l, Gb 60l, podszyt.: lsz, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 12l. Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 12l. Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 12l. Lp 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 12l. 1 szt. | 140 JW-BK-DB (zg) 30 | KO DRZEW | 6 DB 1 BK 2 DB 1 BK | 130 130 90 90 | | 0,6 | 57 47 38 36 | 33 33 28 28 | I II I II | 2 2 2 2 | 210 35 70 35 --- | 905 150 300 150 --- | 7,2 1,6 4,6 2,8 --- | IVD-20%-4,32 AGROT-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-30%- 4,32 CP-1,12 |
| f | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 11 E, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.leś, nwł.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 17l, podszyt.: śl.t, trz, brz, os na 20% | 140 JW-BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 BK 2 JD | 17 17 19 | | 0,9 | 5 6 6 | II I I | 22 | | | | 0,7 --- | CP-1,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7 0,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 496 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,01 21,01 21,01 21,01 21,01 | | | | = 21,01 = 21,01 Obr. ew. Raszów (0027) = 21,01 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 21,01 Powiat trzebnicki (20) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 7910 | 79 | |
| 497 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raszów (0027) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 21 SW, GI. Pw, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 116l, Gb, Brz, Kl, Lp, Wz 86l, podszt.: gb, jw, bez.c, lp na 80% | 140 JW-BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 BK 1 JW 1 DB 1 MD | 86 86 86 116 116 | | 0,9 | 32 26 31 33 55 46 | 26 26 27 29 29 30 | II II II II II | 22 | 190 75 40 40 40 | 1060 420 225 225 225 | 18,6 8,5 4,5 2,3 1,6 | TP-5,59 |
| b | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 5 S, GI. Pw, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nwt.pos, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, | 120 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BK 2 DB 2 BRZ 2 JW 1 JD | 17 17 21 21 19 | | 1,0 | | 5 6 14 13 4 | I I I I I | 12 | | | 0,8 1,9 1,3 --- | CP-1,06 |
| c | 20,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 17 SE, GI. BRk, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, spot zrów, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28335/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 136l, Gb, Lp, Czr.p, Md 86l. Gb, Lp, Kl, Bk 55l, podszt.: lsz, bez.c, jw, gb, bk na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej | 140 JW-BK-DB (zg) 30 | KO DRZEW | 4 DB 2 BK 2 DB 2 BK | 136 136 86 86 | gdn | 0,8 | 55 44 40 38 | 34 36 28 31 | I I I I | 2 2 2 2 | 190 3970 1985 90 1880 | 3970 1985 1880 1880 | 28,7 18,6 30,3 33,6 | IVD-20%-20,90 AGROT-20%-20,90 ODN-ZŁOŻ-20%- 20,90 CP-30%-20,90 |
| | | | | | | | PODR | 4 BK 2 JW 1 LP 2 BK 1 GB BK | 16 16 16 20 20 4 | nat nat nat | 0,3 | 3 6 3 5 7 | | 22 | 465 | 9715 | 111,2 5,3 | | |
| | | | | | | | NAL | | | | 0,2 | | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,55 27,55 27,55 27,55 27,55 | | | | = 27,55 = 27,55 Obr. ew. Raszów (0027) = 27,55 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 27,55 Powiat trzebnicki (20) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 11943 | 150,7 | | |
| 498 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 13 S, GI. BRk, SP. 9130(), P. ziel, R. blu.pos, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, drz nat, społ inte, LMP. nas gosp BK MP/1/28337/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Md 160l, mjs Db 160l, Lp, Gb, Jw 130l, Db 80l, Bk, Lp, Czr.p, Gb, Md, Db, Kl 65l, podsz.: bk, jw, bez.c, Isz, lp na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Md,Db,Kl 65l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C wid.goż | 120 JW-BK-DB (cz zg) 30 | KO DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK | 130 130 160 | gdn gdn | 0,6 | 51 55 66 | 33 32 35 | II I II | 2 2 2 | 200 70 70 --- | 1760 615 615 --- | 18,8 4,9 5,6 --- | CP-50%-8,80 | |
| b | 15,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 19 S, GI. BRk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, czś.leś, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Gb, Lp 110l, Bk, Gb, Brz, Jw 60l, podsz.: jw, bk, lp, bez.c na 30% | 120 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW 6 BK 2 MD 1 BK 1 DB | 110 110 140 140 | | | 0,9 | 46 44 65 56 | 33 36 36 33 | I I I I | 2 2 2 2 | 310 100 55 55 --- | 4830 1560 855 855 --- | 59,5 12,4 7,9 5,8 --- | CP-40%-15,58 |
| c | | | | 0,87 | RP. R (R IIIB) | | ZADRZEW (w cz. N) | AK | 20 | | 0,1 | 14 | 10 | | 4 | 1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 498 d | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 8 SW, GI. BRK, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Js, Ak, Wb 90l, Jw, Gb 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz, gb, głg na 70% | 80 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 GB 2 JW 1 KL 2 DB | 90 90 90 120 | | 0,8 | 55 48 48 34 | 23 27 25 27 | III II II III | 3 3 3 3 | 150 60 30 60 --- | 190 75 40 75 --- | 3,6 1,4 0,7 0,8 --- | BRAK WSK-1,27 |
| f | | | 0,34 | | RP: L ENERG, T. 6 NE, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 7 NE, GI. BRK, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.dr, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz nat, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ksz, Wb, Ak, Bk, Kl, Jw 90l, Lp 60l, podsz.: bez.c, jw, ak na 80% | 80 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 GB 2 LP 1 TP 2 DB | 90 90 90 120 | | 0,8 | 32 35 52 47 | 24 29 34 27 | II I I III | 3 3 3 3 | 180 70 40 80 --- | 565 220 125 250 --- | 9,2 3,7 0,7 2,8 --- | BRAK WSK-3,14 |
| | 28,79 28,79 28,79 28,79 28,79 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | = 30,00 = 30,00 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 30,00 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 30,00 Powiat trzebnicki (20) = 30,00 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 12630 (1) | 137,8 | |
| 499 a | 12,67 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 120 JW-BK-DB (cz zg) | KO DRZEW | BK | 155 | gdn | 0,5 | 46 | 37 | I | 3 | 325 | 4120 | 34,3 2,7 | CP-60%-12,67 |
| b | | | | 0,11 | RP. PS (Ps III) | 30 | PODR | 4 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 JW | 15 25 25 10 35 | | 0,6 | 3 6 7 2 9 | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|---|-------|--------------|-----------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|-------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 499 c d | | | | 0,80 0,49 | RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,67 12,67 12,67 12,67 12,67 | | | 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 | = 14,07 = 14,07 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 14,07 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 14,07 Powiat trzebnicki (20) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 4120 | 34,3 | | | |
| 500 a b c d f g | | 0,14 10,96 1,80 | | 0,11 0,69 0,24 | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP. PS (Ps III) RP. R (R II) RP. PS (Ps III) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 12 E, GI. BRk, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, społ inte, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Czr 60l, podsz.: jw, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 18 S, GI. BRk, SP. 9130(), P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, čás.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp BK MP/1/28339/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Js, Md 146l, Ol, Lp 91l, Bk, Js 70l, Js 50l, podsz.: jw, bez.c, gb, jrż, lsz, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 14 NE, GI. BRk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Md, Js, Lp 100l, podsz.: bez.c, jw, lp, bk na 30% | 100 JW-BK-DB (cz zg) 120 JW-BK-DB (cz zg) 120 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW DRZEW PODR | 7 JW 3 WZ 8 BK 2 BK 4 BK 2 JW 2 BK 2 BK | 60 60 146 91 25 25 20 15 | | | | 0,4 0,7 0,6 | 33 35 55 45 | 23 22 38 31 | I II I I | 13 2 2 22 | 90 40 --- 130 | 15 5 --- 20 | 0,4 0,2 --- 0,6 4,3 34,0 15,3 --- 49,3 4,5 | BRAK WSK-0,14 CP-60%-10,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------|------|-------|--------------|----------------|----------------------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 500 h | 6,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. 18 S, GI. BRk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, czś.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 130l, Md, Jw 90l, podsz.: jw, bez.c, jrz, lsz na 20% | 120 JW-BK-DB (cz zg) | DRZEW 8 BK 2 BK | 130 90 | | | 0,7 | 52 43 | 37 31 | I I | 1 2 | 335 85 --- | 2315 585 --- | 22,1 9,8 --- | CP-60%-6,91 | |
| | 19,81 19,81 19,81 19,81 19,81 | | | 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 | = 20,85 = 20,85 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 20,85 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 20,85 Powiat trzebnicki (20) = 20,85 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 8655 | 95,6 | | | |
| 516 a b c | 2,37 2,32 | | | 1,50 | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 6 E, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 38l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, Db 90l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db,Lp 20l. Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,Jw 20l. Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. SW gnia 0,09 ha 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 38 38 | | | | 0,8 | 20 17 | 18 16 | IA I | 22 | 205 20 --- | 485 45 --- | 20,5 2,4 --- | TP-2,37 |
| | | | | | | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 3 DB 2 SO | 70 55 130 | żyw | | 0,7 | 28 22 38 | 23 20 26 | II II II | 13 | 110 65 45 --- | 255 150 105 --- | 6,1 5,0 0,8 --- | CP-0,78 | |
| | | | | | | | PODR 3 DB 3 BK 1 LP 1 JW 1 BRZ 1 JW | 20 20 20 20 15 9 | | | 0,3 | | 2 3 1 3 7 1 | 22 | 220 510 | 510 | 11,9 5,1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 516 d | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, mjs Bk, Md 96l, Db 70l, Db, Bk 50l, podszt.: czm.p, jr, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 30 PODR | KO DRZEW SO DB.S | | 96 12 | | 0,6 0,3 | 38 25 | 25 2 | II 22 | 3 3 | 220 500 | 500 | 6,8 3,0 | IVD-30%-2,27 AGROT-30%-2,27 ODN-ZŁOZ-30%- 2,27 CP-0,59 |
| f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 40l, podszt.: db, kru, czm.p, jr, na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB | | 80 115 55 | | 0,9 | 31 40 21 | 25 23 17 | I III III | 3 3 4 | 215 60 30 --- | 370 105 50 --- | 6,3 1,1 2,1 --- | TP-1,71 |
| g | 15,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os 63l, So, Lp 43l, Db, Bk 120l, podszt.: lp, bez.c, jr, kru na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | | 63 63 | | 0,9 | 29 25 | 25 22 | IA II | 23 23 | 340 40 --- | 5125 605 --- | 111,6 16,6 --- | TP-15,08 |
| h | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SW, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 74l, So, Lp, Jw 54l, Db 35l, podszt.: db, brz, jr, kru na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | | 74 54 | | 0,7 | 34 25 | 27 21 | IA I | 3 3 | 285 30 --- | 320 35 --- | 5,8 1,0 --- | BRAK WSK-1,13 |
| i | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 NE, GI. RDw, porol, SP. 9170(), P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Os 67l, podszt.: db, lp, bez.c, czm na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 DB 1 DB.C 2 DB | | 67 67 80 | | 1,0 | 29 35 38 | 25 26 27 | I I I | 12 12 | 290 40 85 --- | 1190 165 350 --- | 27,2 3,8 6,2 --- | TP-4,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 415 | 1705 | 37,2 9,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 516 j | | | 0,11 | | RP: L ENERG, T. 2 SE, C. społ zrów | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Ak 63l, Js, Db 45l, podsz.: bez.c, lp, jrz na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 1 MD 4 LP | 63 63 45 | | 0,7 | 28 26 15 | 22 24 17 | I II I | 22 | 100 20 80 --- | 50 10 40 --- | 1,1 0,2 2,2 --- | BRAK WSK-0,49 |
| l m | 0,33 | | | 0,74 | RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. 3 SE, GI. MŁ, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 32l, Gb, Ol 25l, podsz.: kru, jw, czm na 30% | 120 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 JS 1 OL 1 LP 1 DB | 32 32 32 32 | | 0,7 | 16 15 13 15 | 15 15 13 12 | I III I II | 22 | 65 10 10 10 --- | 20 5 5 5 --- | 1,3 0,1 0,5 0,3 --- | BRAK WSK-0,33 |
| n | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. 5 SE, GI. MŁ, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nwł.spe, moz.trz, jeż.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 20% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 JW 1 JS 1 BRZ | 32 32 32 32 | | 0,8 | 16 14 15 15 | 18 16 16 17 | II I I I | 12 | 60 35 10 10 --- | 40 20 5 5 --- | 1,5 3,4 0,4 0,3 --- | TW-0,63 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. E) | OL BRZ DB | 70 70 120 | | | 34 35 71 | 24 24 22 | | 3 3 3 | 10 2 5 --- | 17 | 5,6 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 516 o | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. 8 SE, GI. CZw, porol, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 45l, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, lp na 60% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 7 LP 2 JW 1 JS | 45 45 30 | | 0,5 | 17 17 14 | 17 17 15 | I I I | 13 | 70 20 10 --- | 40 10 5 --- | 2,1 0,6 0,4 --- | BRAK WSK-0,54 |
| r | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 5 SE, GI. CZw, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, reprezent, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, Js 35l, podsz.: czm, kru, os, brz na 50% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 DB | 35 35 35 | | 0,8 | 18 15 16 | 22 18 17 | I I I | 13 | 130 65 20 --- | 90 45 15 --- | 3,1 1,7 0,8 --- | BRAK WSK-0,68 |
| s | | | | 0,14 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | 1,36 | RP. PS (Ps IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | SO.C | 20 | | 0,1 | 15 | 10 | | 4 | | 5 | | |
| w | | | | 0,16 | RP. PL CH-R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | 0,12 | | RP: L-CTWO, T. 6 SE, C. spot zrów | | | | | | | | | | | | | | |
| y | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 5 S, GI. CZw, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Db, Św 22l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru na 40% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 26 26 | | 0,5 | 15 14 | 17 15 | II I | 13 | 80 10 --- | 120 15 --- | 6,2 1,6 --- | BRAK WSK-1,51 |
| z | | | 0,15 | | RP: URZ WOD, SP. 91E0(), C. spot zrów | | PRZES | DB JS JS | 150 120 70 | | | 66 53 32 | 28 25 23 | 3 3 3 | | 11 8 5 --- | 24 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|---|--|-----------------------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 516 ax | 0,56 | | | | Obr. ew. Pierwoszków (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. 4 S, Gl. Mt, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI.s, Wb 50l, podsz.: czm, kru, ol.s, bez.c na 60% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 85 60 | | | 0,9 | 35 29 | 22 20 | III 3 | 3 3 | 300 35 --- | 170 20 --- | 2,1 0,4 --- | BRAK WSK-0,56 |
| | 33,72 0,56 33,16 33,72 33,72 33,72 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 | = 38,00 = 0,56 Obr. ew. Pierwoszków (0008) = 37,44 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 38,00 Gmina Wisznia Mała (042) = 38,00 Powiat trzebnicki (20) = 38,00 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 10649 (5) | 253.6 | | |
| 517 a b | 0,50 4,31 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. 4 S, Gl. Mt, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz nat, odrośl, reprezent, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 27l, Gb, Jw, Ol, Brz 35l, Ol, Św 20l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 E, Gl. RDw, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 64l, mjs Db 150l, Ak, Md 64l, Św, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Brz 45l. 1 szt. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 27 | | | 0,8 | 14 | 15 | II | 12 | 160 | 80 | 3,9 7,8 | BRAK WSK-0,50 |
| | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB | 64 64 64 84 | | | 0,8 | 29 26 27 35 | 25 24 24 27 | IA I I I | 22 | 165 100 35 35 --- | 710 430 150 150 --- | 15,2 10,5 2,2 2,5 --- | TP-4,31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 517 c | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 76l, Ak, Md 64l, Db, Jw, Św, Db.c 40l, Db 86l, podsz.: kru, jrz, jw, czm.p na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB 1 BRZ 3 SO | 64 64 64 76 | | 0,8 | 29 26 27 33 | 25 24 24 27 | IA I I IA | 22 | 137 68 34 103 --- 342 | 225 110 55 170 --- 560 | 4,8 2,7 0,8 2,9 --- 11,2 6,8 | TP-1,65 |
| d | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 2 JW 1 BRZ | 30 30 30 30 | | 1,0 | 15 12 14 16 | 17 13 15 18 | IA I I I | 12 | 62 20 20 10 --- 112 | 140 45 45 25 --- 255 | 8,7 9,7 9,7 1,0 --- 29,1 12,8 | TW-2,28 |
| f | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db 76l. Db 50l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 JW | 30 30 30 30 30 | | 0,8 | 15 18 12 16 13 | 17 18 13 18 15 | IA I I I I | 12 | 75 15 10 10 10 --- 120 | 180 35 25 25 25 --- 290 | 11,1 2,1 5,1 1,1 5,1 --- 24,5 10,2 | TW-2,41 |
| | 11,15 11,15 11,15 11,15 11,15 | | | | = 11,15 = 11,15 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 11,15 Gmina Wisznia Mała (042) = 11,15 Powiat trzebnicki (20) = 11,15 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2728 | 99.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 518 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SW, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 110l, Bk 64l, Db, Bk, Brz 50l, Jw 52l, podsz.: jrz, db, bk, gb, kru na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,42 ha Db.s,Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 18l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 2 SO 1 JW 1 MD 3 SO | 64 64 64 64 110 | | 0,7 | 29 29 30 32 40 | 26 27 26 28 30 | I IA I I I | 13 | 74 61 32 32 95 --- | 150 125 65 65 195 --- | 3,7 2,7 1,9 1,3 2,2 --- | TP-2,04 CW-0,42 CP-0,23 |
| i | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Jw 130l, Bk, Md 101l, Jw, Dg, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, czm.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 30 | KO IP IIP | SO 9 JW 1 DB | 101 60 60 | | 0,6 0,3 | 39 29 26 | 29 24 21 | I I II | 2 | 272 85 12 --- | 250 80 10 --- | 3,2 3,5 2,5 0,3 --- | CW-0,09 CP-0,17 |
| | 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 | | | | = 2,96 = 2,96 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 2,96 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,96 Powiat trzebnicki (20) = 2,96 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 940 | 17,8 | | |
| 519 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, smł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 101l, Db, Jw, Św, Bk 80l, Brz, Jw, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW PODR | SO BK | 101 18 | | 0,6 0,3 | 38 5 | 28 5 | I I | 2 22 | 270 --- | 510 --- | 6,4 3,4 | CP-0,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 519 i | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 W, GI. RDw, P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Dg, Lp, Db 86l, Kl, Jw 110l, Jw, Wz, Gb 60l, IIP, podsz.: kru, czm.p, jw, gb na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO JW | 86 40 | | 0,9 0,2 | 37 15 | 29 14 | IA I | 2 22 | 450 35 | 410 30 | 6,0 6,6 2,3 2,5 | BRAK WSK-0,91 |
| | 2,79 2,79 2,79 2,79 2,79 | | | | = 2,79 = 2,79 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 2,79 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,79 Powiat trzebnicki (20) = 2,79 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 950 | 14,7 | | |
| 520 c | 0,75 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 N, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 110l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB | 72 72 72 52 | | 0,7 | 34 32 30 21 | 27 25 25 19 | IA I I II | 2 2 3 4 | 170 60 30 30 --- | 130 45 20 20 --- | 2,4 0,9 0,3 0,8 --- | BRAK WSK-0,75 |
| f | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Dg, Md 90l, Bk, Jw 70l, podsz.: kru, db, bk, brz na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 110 110 | | 0,7 | 45 45 | 25 28 | III I | 22 22 | 262 30 --- | 280 30 --- | 3,7 0,4 --- | BRAK WSK-1,07 |
| g | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 NE, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb, Jw 50l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 18l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 6 DB 3 DB 1 SO | 140 90 90 | | 0,4 | 53 38 38 | 29 26 28 | II II I | 2 2 3 | 125 60 20 --- | 80 35 10 --- | 0,5 0,6 0,2 --- | CP-0,30 |
| | | | | | | | PODR | BK | 25 | | 0,2 | 6 | | 22 | | | | | |
| | | | | | | | PODR | 6 BK 4 BK | 18 12 | | 0,5 | 6 3 | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 520 j | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 E, GI. RDw, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, gb na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 2 DB | 20 20 20 | | 1,0 | 10 | 9 6 7 | IA I II | 22 | 50 | 20 | 3,3 0,1 --- 3,4 8,1 | CP-0,42 |
| m | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 NE, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Db, Brz, Db.c 75l, Md, Jw, Db, Gb 60l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: db, gb, jw, kru na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 JW | 100 60 45 | | 0,8 | 38 31 22 | 27 24 20 | I IA I | 2 2 4 | 180 135 15 --- 330 | 160 120 15 --- 295 | 2,1 2,8 0,7 --- 5,6 6,3 | BRAK WSK-0,89 |
| | 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 | | | | = 3,75 = 3,75 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 3,75 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,75 Powiat trzebnicki (20) = 3,75 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 965 | 18,8 | |
| 521 a | 0,44 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 MD | 35 35 | | 0,9 | 21 23 | 19 21 | IA I | 22 | 189 46 --- 235 | 85 20 --- 105 | 4,0 0,9 --- 4,9 11,1 | TW-0,44 |
| d | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 W, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 63l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, kru, lsz, db na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 63 63 | | 0,9 | 30 32 | 25 26 | IA I | 22 | 260 127 --- 387 | 285 140 --- 425 | 6,2 2,8 --- 9,0 8,2 | TP-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 521 g | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SW, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db.c 18l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, jrz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK | 18 18 18 25 25 | | 1,0 | 8 3 6 7 9 | 8 3 I III I | IA II I | 22 | 20 5 --- 25 | 20 5 --- 25 | 3,4 0,2 0,2 0,2 0,6 --- 4,6 4,9 | CP-0,93 |
| m | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Os 49l, podsz.: db, jw, gb, kru, jrz na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB 3 SO | 49 49 43 | | 1,0 | 24 20 20 | 22 18 22 | IA II IA | 22 | 203 31 99 --- 333 | 180 25 85 --- 290 | 5,3 1,1 3,1 --- 9,5 10,8 | TP-0,88 |
| | 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 | | | | = 3,35 = 3,35 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 3,35 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,35 Powiat trzebnicki (20) = 3,35 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 868 | 28 | | |
| 522 a | 1,37 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 3 SE, GI. CZw, SP. 91E0(), P. ziel, R. kuk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, reprezent, społ zrów, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Js, Db, Gb 70l, Ol.s, Js 50l, podsz.: lsz, kru, ol.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil | 80 DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 2 WZ | 70 70 70 | | 0,4 | 31 33 34 | 24 26 23 | II I II | 3 3 3 | 95 30 30 --- 155 | 130 40 40 --- 210 | 1,7 0,5 1,0 --- 3,2 2,3 | BRAK WSK-1,37 |
| b | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db 110l, Dg 80l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 30l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB | 80 80 80 80 80 | | 0,7 | 36 45 38 38 42 | 28 31 27 29 26 | IA I I I II | 2 2 2 3 2 | 180 70 35 35 35 --- 355 | 200 80 40 40 40 --- 400 | 3,3 1,1 0,8 0,8 0,8 --- 6,8 6,1 | BRAK WSK-1,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 522 c | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 3 S, GI. CZw, P. ziel, R. kuk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Brz 70l, Js, Db, Wz 41l, Js, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 80% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 2 OL.S 1 BRZ | 41 41 41 | | 0,7 | 23 20 22 | 21 19 21 | II II I | 22 | 140 40 20 --- | 205 60 30 --- | 6,0 1,7 0,9 --- | BRAK WSK-1,47 |
| d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 E, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Md, So, Św, Dg 96l, Db 76l, Bk 55l, podsz.: lsz, bk na 10% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BK 3 BK 1 DB 1 BK | 96 76 120 120 | | 1,0 | 39 30 52 50 | 29 25 31 30 | II I II II | 2 2 2 2 | 230 135 45 45 --- | 180 105 35 35 --- | 3,1 2,3 0,3 0,4 --- | TP-0,78 |
| f | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 NW, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Db 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, kru, db, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 1 MD 1 BK 3 BK 2 DB | 80 80 80 96 96 | | 0,8 | 36 45 30 39 38 | 29 31 26 29 28 | IA I I II II | 2 2 2 2 2 | 121 38 33 108 72 --- | 115 35 30 105 70 --- | 1,9 0,5 0,6 1,8 1,0 --- | BRAK WSK-0,96 |
| g | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 38l, Brz, Md, Db 33l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 135l. Db 70l. Brz,Os,Czr.p,Db 45l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 BK | 38 33 33 | | 0,8 | 22 19 12 | 21 17 13 | IA IA I | 12 | 102 69 16 --- | 60 40 10 --- | 2,5 2,1 1,2 --- | TW-0,57 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB BRZ OS CZR.P DB | 135 70 45 45 45 45 | | | 45 30 20 22 20 17 | 27 22 19 20 17 16 | 2 3 4 4 4 4 | 15 3 2 2 1 1 --- | 24 | 5,8 10,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 522 h | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, społ zrów, LMP. nas gosp SO MP/1/28323/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: bk, lsz, kru, jw, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 4 SO 2 BK 1 DB 1 JW 1 DB 1 BK | 135 gdn 90 90 90 70 55 | | 0,5 | 43 40 37 38 32 22 | 27 26 25 25 24 20 | II II II II II I | 3 3 3 3 3 4 | 75 40 20 20 20 20 | 220 115 60 60 60 60 | 1,7 2,2 0,9 1,1 1,4 2,2 | IVD-20%-2,90 AGROT-30%-2,90 ODN-ZŁOZ-30%- 2,90 CP-0,96 |
| i | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 60l, Db, Md, Brz, Jw 38l, pods.: kru, czm.p, brz, jrj, db na 60%, 1- w cz. N d luka 0,04 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 38 | | 0,3 | | 3 | IA | 22 | 290 | 795 | 33,5 12,2 | TP-2,74 |
| j | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, pods.: brz, kru, jw, jrj na 30%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Bk,Jw,Db,Brz 18l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 JW | 33 33 33 33 33 | | 1,0 | 19 12 12 21 17 | 17 13 12 19 15 | IA I II I I | 12 | 55 30 30 15 10 | 160 85 85 45 30 | 8,4 11,8 6,6 2,2 3,9 | TW-2,90 CP-0,09 |
| k | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 49l, pods.: czm.p, brz, lsz na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 JW 1 DB 2 DB 1 BK 2 SO | 49 49 80 80 135 | | 0,5 | 27 23 33 36 45 | 22 20 25 27 27 | I I II I II | 22 | 55 15 35 20 35 | 160 45 100 60 100 | 7,4 1,5 2,0 1,2 0,8 | CP-50%-2,90 |
| | | | | | | | PODR | 6 SO 4 BK | 10 20 | | 0,5 | | 4 7 | | 22 | 160 465 | 12,9 4,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 522 I | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 38l, Db, Brz 33l, podszt.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Jw,Db 80l. Jw,Db,Brz 50l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 SO 4 SO 1 BK | 38 33 33 | | | 0,7 | 22 19 12 | 21 17 13 | IA IA I | 12 | 89 60 14 --- | 60 40 10 --- | 2,6 2,1 1,3 --- | TW-0,68 |
| | 18,39 18,39 18,39 18,39 18,39 | | | | = 18,39 = 18,39 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 18,39 Gmina Wisznia Mała (042) = 18,39 Powiat trzebnicki (20) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4147 | 131.1 | | |
| 523 a | 1,31 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 120 DB (cz zg) | DRZEW 4 JS 2 BRZ 1 OL 1 WZ 2 JS | 76 76 76 76 56 | | | 0,7 | 30 30 34 37 27 | 27 25 26 27 24 | I I II I I | 33 | 110 55 25 25 50 --- | 145 70 35 35 65 --- | 1,6 0,7 0,4 0,6 1,3 --- | BRAK WSK-1,31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 265 | 350 | 4,6 3,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 523 b | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 4 NE, GI. OGw, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Wz, Św, So, Kl.p, Ol 80l, Js, Wz, Lp 50l, podsz.: lsz, śng.b, kru, bez.c na 40% | 140 DB (zg) 20 | KO DRZEW | 4 DB 1 JS 1 BK 1 LP 3 DB | 80 80 80 80 150 | | 0,4 | 33 40 34 33 65 | 25 28 25 25 31 | II I II II II | 3 3 2 3 2 | 70 20 15 15 50 --- | 240 70 50 50 170 --- | 4,7 0,7 1,2 1,2 1,0 --- | CP-70%-3,42 |
| c | 0,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Md, Dg 96l, Św 55l, podsz.: jrz, kru, bk na 10% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BK 1 DB 3 BK 1 BK | 96 96 76 55 | | 0,9 | 43 40 30 23 | 27 26 25 22 | II II I I | 2 3 3 4 | 190 40 115 30 --- | 65 15 40 10 --- | 1,1 0,2 0,8 0,4 --- | TP-0,33 |
| d | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 E, GI. RDw, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Brz, Md 62l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 2 DB | 62 62 52 | | 1,0 | 30 32 26 | 26 26 23 | IA I I | 22 | 190 115 75 --- | 575 350 225 --- | 12,8 8,8 7,3 --- | TP-3,03 |
| f | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 17l, mjs Brz, Jw 30l, Gb, Db 17l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 BK 2 DB 2 BK | 17 17 30 30 | | 1,0 | 9 6 10 9 | 8 6 10 11 | IA II II I | 22 | 25 15 10 --- | 95 60 40 --- | 17,6 5,4 8,3 --- | CP-3,88 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB | 140 140 | | | 38 52 | 26 28 | 3 3 | 12 9 --- | 195 21 | 31,3 8,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|-------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|---|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 523 g | 5,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db,Bk 134l. Jw 65l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK | 10 10 20 20 12 | | 1,0 | | 4 7 7 5 3 | IA I I III I | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,1 | CP-5,62 | |
| h | 4,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, społ inte, LMP. nas gosp SO MP/1/28324/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Ak, Dg, Bk, Gb 70l, Brz, Db, Jw, Czr.p, Wz, Lp 50l, podsz.: czm.p, lsz, ak, śng.b, śl.t, trz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk,Jw 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jw 10l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,24 ha Jw 10l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 7 SO 1 DB 1 DB 1 AK | 135 135 70 50 | gdn | 0,5 | | 40 46 27 25 | 25 27 22 20 | II III II II | 3 2 3 3 | 130 20 20 20 190 | 605 95 95 95 890 | 4,8 0,8 2,2 2,1 --- 9,9 2,1 | CP-1,74 |
| i | | | | 0,34 | RP. PS (Ps IV) | | PODR | 7 BK 3 JW | 10 10 | | 0,3 | | 3 4 | | 22 | | | | | |
| | 22,24 22,24 22,24 22,24 22,24 | | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | = 22,58 = 22,58 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 22,58 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,58 Powiat trzebnicki (20) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 3390 | 86.6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------------------|----------|------------------------|---------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 524 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 110l, Db, So 74l, Md, Jw 54l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 54 54 | | 0,9 | 26 20 | 22 18 | IA II | 22 | 240 65 --- | 720 195 --- | 19,0 6,7 --- | TP-3,00 |
| b | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 54l, So, Db 74l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 54 54 | | 0,9 | 26 20 | 22 18 | IA II | 22 | 240 65 --- | 390 105 --- | 10,3 3,6 --- | TP-1,63 |
| c | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Dg 101l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB DG DB | 11 101 101 101 55 | nat | 0,9 | | 3 26 50 36 23 | II | 22 3 3 3 4 | 35 13 1 1 --- | 3,1 | CP-0,68 | |
| d | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 11l, podsz.: brz, czm.p na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BK | 11 11 | nat | 1,0 | | 3 2 | II II | 12 | | | 1,9 | CP-0,72 |
| f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 48l, So, Db 60l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 48 48 | | 1,0 | 24 20 | 22 18 | IA II | 22 | 205 90 --- | 225 100 --- | 6,9 4,0 --- | TP-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 295 | 325 | 10,9 9,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 524 g | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDb, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe. nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs So, Db 60l, Brz, Md, Jw 48l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 48 48 | | 1,0 | 24 20 | 22 18 | IA II | 22 | 205 90 --- | 495 220 --- | 15,2 8,8 --- | TP-2,42 |
| | 9,55 9,55 9,55 9,55 | | | | = 9,55 = 9,55 Obr. ew. Siedlec (0034) = 9,55 Gmina Długoleka (022) = 9,55 Powiat wrocławski (23) = 9,55 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2500 | 78.5 | | |
| 525 a | | | 0,33 | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: SKŁAD DR, T. 4 SE, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 7 E, GI. RDw, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe. nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Db.c 56l, Jw 35l, podsz.: jw, db.c, kru, jrż na 60%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha OI, So 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 JW 1 MD | 56 56 56 | | 0,7 | 29 27 35 | 23 22 25 | IA I I | 23 | 135 86 33 --- | 125 80 30 --- | 3,2 2,9 0,7 --- | TP-0,94 CP-0,30 |
| c | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 7 E, GI. RDw, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Db.c 56l, Jw 35l, podsz.: jw, db.c, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha So 6l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 JW 1 MD | 56 56 56 | | 0,8 | 29 27 35 | 23 22 25 | IA I I | 23 | 175 90 30 --- | 105 55 20 --- | 2,6 1,9 0,4 --- | TP-0,60 CW-0,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 295 | 180 | 4,9 8,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 525 d | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Md, Brz 76l, Db.c 50l, podsz.: jrz, db.c, kru, jw, czm.p, db na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB 1 JW | 76 76 76 | | 0,7 | 33 31 34 | 28 25 25 | IA II I | 3 2 3 | 150 120 35 --- | 180 145 40 --- | 3,1 3,0 0,9 --- | BRAK WSK-1,19 |
| f | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 76l, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, db.c, kru, jw, czm.p, db na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB 1 JW | 76 76 76 | | 0,7 | 33 31 34 | 28 25 25 | IA II I | 3 2 3 | 160 120 35 --- | 85 65 20 --- | 1,5 1,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,54 |
| g | 0,51 | | | | Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 65l, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 65 65 | | 1,1 | 31 33 | 27 25 | IA I | 22 | 435 50 --- | 220 25 --- | 4,6 0,6 --- | TP-0,51 |
| h | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 65l, Db, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 65 65 | | 1,1 | 31 33 | 27 25 | IA I | 22 | 435 50 --- | 700 80 --- | 14,7 1,9 --- | TP-1,61 |
| i | | | 0,14 | | RP: L ENERG, C. społ zrów | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 525 j | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Brz 76l, Db.c, Brz 63l, Db, Jw 40l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 2 SO | 76 63 63 | | 0,7 | 33 28 28 | 26 22 25 | I II IA | 3 3 2 | 138 75 47 --- | 75 40 25 --- | 1,4 1,1 0,6 --- | BRAK WSK-0,54 |
| k | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 76l, Db.c, Brz 60l, Db 110l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 DB 1 JW | 76 60 40 40 | | 0,6 | 33 25 17 19 | 26 21 16 17 | I II II I | 3 3 4 4 | 125 20 20 20 --- | 190 30 30 30 --- | 3,5 0,9 1,6 2,3 --- | BRAK WSK-1,54 |
| l | | 0,42 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, społ zrów | DB-SO | PRZES (w cz. W) | SO BRZ SO | 40 40 60 | | | 15 16 23 | 14 15 20 | | 4 4 3 | 33 3 11 --- | 47 | | BRAK WSK-0,42 |
| m | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, mjs Brz 16l, Db 40l, podszt.: jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 110l. Db 70l. 1 szt. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 2 MD | 16 16 16 | | 0,9 | | 5 4 8 | I II I | 23 | | | 2,2 1,3 --- | CP-0,65 |
| n | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 53l, podszt.: czm.p, db, kru, jrj na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 DB | 63 63 53 | | 1,0 | 28 28 20 | 25 22 19 | IA II II | 22 | 260 75 35 --- | 1125 325 150 --- | 24,4 8,9 5,3 --- | TP-4,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | 1600 | 38,6 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 525 o p r s | 1,73 | | | 0,27 0,03 0,04 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db 80l, Brz, Db.c 55l, Db 65l, podszt.: czm.p, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 80l. 1 szt. Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Pierwoszków (0008) RP: BUD INNE, T. 1 E, C. społ inte RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 55 65 | | 1,0 | 27 30 | 24 25 | IA IA | 22 | 330 85 --- | 570 145 --- | 14,7 3,1 --- | TP-1,73 |
| | 14,17 10,90 10,90 10,90 | 0,42 0,42 0,42 0,42 | 0,74 0,14 0,14 0,14 | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | = 15,40 = 11,46 Obr. ew. Siedlec (0034) = 11,46 Gmina Długotłęka (022) = 11,46 Powiat wrocławski (23) = 0,34 Obr. ew. Pierwoszków (0008) = 3,60 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 3,94 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,94 Powiat trzebnicki (20) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 4781 (20) | 115.1 | | |
| 526 a | 1,18 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 78l, So 110l, IIP, podszt.: jrz, jw, kru na 80%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Jd 16l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 6 SO 2 DB 1 JW 1 DB | 78 78 78 110 | | 0,7 | 32 30 29 50 | 27 24 24 27 | IA II II II | 3 3 3 2 | 190 65 30 30 --- | 225 75 35 35 --- | 3,7 1,6 0,8 0,4 --- | CP-0,06 |
| | | | | | | IIP | JW | | 45 | | 0,3 | 16 | 19 | I | 22 | 64 | 75 | 5,5 4,2 3,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 526 d | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db, Brz 65l, Db 90l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 65 110 | | 0,9 | 28 38 | 27 27 | IA II | 22 | 378 28 --- | 415 30 --- | 8,7 0,4 --- | TP-1,10 |
| f | 1,32 | | | | Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 40l, Md, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 80% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 40 65 | | 1,0 | 21 28 | 20 26 | IA IA | 12 | 227 115 --- | 300 150 --- | 11,7 3,2 --- | TP-1,32 |
| | 3,60 1,32 1,32 1,32 2,28 2,28 2,28 3,60 | | | | = 3,60 = 1,32 Obr. ew. Siedlec (0034) = 1,32 Gmina Długoleka (022) = 1,32 Powiat wrocławski (23) = 2,28 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 2,28 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,28 Powiat trzebnicki (20) = 3,60 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 1340 | 34,7 | | |
| 527 a | 1,03 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 7 SO 1 JW 1 DB 1 JW | 106 106 106 76 | | 0,7 | 35 34 35 27 | 29 28 27 24 | I II II II | 2 2 2 3 | 225 30 30 30 --- | 230 30 30 30 --- | 2,7 0,5 0,4 0,8 --- | CP-0,28 |
| | | | | | | | PODR | DB.S | 11 | | 0,3 | | 3 | 22 | 315 | 320 | 4,4 4,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 527 h | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 70l, pods.: czm.p, kru, jrj, jw, ak na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db.s 11l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 6 SO 2 DB 2 DB | 106 106 70 | | 0,4 | 34 34 25 | 26 26 22 | II II II | 3 3 3 | 94 30 30 --- | 45 15 15 --- | 0,5 0,2 0,3 --- | CP-0,27 |
| i | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: ak, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 148l. 1 szt. | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BK 2 AK 3 DB.B | 24 24 6 | | 0,7 | | 7 8 | III IV II | 22 | | | 0,1 --- | CW-30%-0,68 CP-70%-0,68 |
| j | 0,69 | | | | Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 18l, pods.: jrj, czm.p, ak na 20% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 BK | 18 18 18 | | 0,9 | | 7 6 6 | I II II | 22 | | | 3,1 0,1 --- | CP-0,69 |
| m | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Ak 65l, pods.: czm.p, db, jrj, kru, św, ak na 40% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 SO | 65 65 | | 0,8 | 22 25 | 21 23 | II I | 12 | 200 50 --- | 115 30 --- | 3,1 0,6 --- | TP-0,58 |
| | 3,47 1,27 1,27 1,27 2,20 2,20 2,20 3,47 | | | | = 3,47 = 1,27 Obr. ew. Siedlec (0034) = 1,27 Gmina Długołęka (022) = 1,27 Powiat wrocławski (23) = 2,20 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 2,20 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,20 Powiat trzebnicki (20) = 3,47 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 580 | 12,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 528 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. ziel, R. mal.włś, mrz.zwy, nar.spe, C. drz nat, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 65l, podsz.: czm.p, jw, kru, db na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 JW 1 DB 1 DB 1 DB | 65 65 136 96 | | 0,8 | 27 24 45 33 | 22 22 27 25 | I II III II | 12 | 226 22 29 25 --- | 210 20 25 25 --- | 5,8 0,5 0,2 0,3 --- | TP-0,93 |
| g | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 136l, So, Lp, Jw 120l, Gb 96l, Gb 55l, podsz.: czm.p, gb, jrz, jw, ak na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 4 DB | 136 96 | | 0,6 | 45 33 | 27 25 | III II | 2 2 | 170 115 --- | 255 175 --- | 2,1 2,5 --- | BRAK WSK-1,51 |
| h | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 80l, Jw, Ak 64l, podsz.: ak, gb, db.c na 60% | 100 DB-SO (niezg) | DRZEW | 5 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB | 64 64 64 64 64 | | 0,9 | 30 26 25 26 23 | 25 25 23 24 20 | I I II I II | 13 | 160 65 30 30 25 --- | 105 45 20 20 15 --- | 2,6 0,6 0,5 0,6 0,4 --- | TP-0,66 |
| i | 0,38 | | | | Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SW, GI. RDw, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Wz 64l, Gb 45l, podsz.: gb, ak na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 4 SO | 64 64 | | 1,0 | 24 28 | 22 25 | II IA | 22 | 205 135 --- | 80 50 --- | 2,1 1,1 --- | TP-0,38 |
| k | 0,33 | | | | Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 136l, Lp, Jw 120l, Gb 96l, Gb 55l, podsz.: gb, jw, kru, czm.p na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 4 DB | 136 96 | | 0,7 | 45 33 | 27 25 | III II | 2 2 | 205 125 --- | 70 40 --- | 0,6 0,6 --- | BRAK WSK-0,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,81 0,38 0,38 0,38 3,43 3,43 3,43 3,81 | | | | = 3,81 = 0,38 Obr. ew. Siedlec (0034) = 0,38 Gmina Długoleśka (022) = 0,38 Powiat wrocławski (23) = 3,43 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 3,43 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,43 Powiat trzebnicki (20) = 3,81 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 1155 | 20.5 | |
| 529 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. spół inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, pods.: kru, gb, so, św na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 8l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 5 DB 1 SO.WE 4 SO | 116 116 101 | | 0,5 | 36 40 38 | 26 26 29 | III II I | 2 3 3 | 140 20 57 --- | 135 20 55 --- | 1,6 0,2 0,7 --- | CW-0,44 |
| h | 0,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDb, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, spół inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 48l, Db, Gb 30l, pods.: czm.p, bk, jrj na 20% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 48 48 | | 1,2 | 23 17 | 21 17 | IA II | 22 | 300 75 --- | 140 35 --- | 4,2 1,4 --- | TP-0,46 |
| i | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. spół inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db, gb, czm.p, kru na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB | 130 80 | | 0,6 | 37 28 | 25 21 | III III | 3 3 | 200 50 --- | 85 20 --- | 0,8 0,5 --- | BRAK WSK-0,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 529 j | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, gb, bk na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db,b,Lp 6l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO DRZEW | 7 DB 2 DB 1 AK | 141 80 60 | | 0,5 | 40 36 28 | 27 24 21 | III II II | 2 3 3 | 166 39 18 --- | 130 30 15 --- | 1,0 0,6 0,2 --- | CW-0,45 |
| k | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDb, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: db, czm.p, kru, gb, ak na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 55 55 | | 0,9 | 27 23 | 24 21 | IA I | 22 | 320 35 --- | 125 15 --- | 3,2 0,4 --- | TP-0,39 |
| | 3,02 3,02 3,02 3,02 3,02 | | | | = 3,02 = 3,02 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 3,02 Gmina Wisznia Mała (042) = 3,02 Powiat trzebnicki (20) = 3,02 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 805 | 14,8 | | |
| 530 a | 0,96 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 80l, Gb 60l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db 17l. Db.s 11l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB | 146 | | 0,7 | 44 | 26 | III | 2 | 361 | 345 | 2,4 2,5 | CP-0,19 |
| f | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SW, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, podsz.: gb, czm.p, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Gb 26l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | DB 5 DB 5 GB | 130 26 26 | | 0,8 0,1 | 37 | 26 8 7 | III I | 3 22 | 380 | 370 | 3,4 3,5 | BRAK WSK-0,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 530 g | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 18l, podszyt.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 55l. 1 szt. | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 BK 4 SO SO | 19 8 55 | | 0,6 | | 6 3 25 | II IA | 22 2 | | 100 | | CP-0,89 |
| | 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 | | | | = 2,82 = 2,82 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 2,82 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,82 Powiat trzebnicki (20) = 2,82 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 815 | 5,8 | |
| 531 a | 0,81 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB 1 SO 2 DB 1 SO 1 DB | 90 90 110 110 60 | | 0,8 | 38 35 46 46 25 | 26 25 28 28 22 | II I II I II | 22 | 176 36 64 36 29 --- | 145 30 50 30 25 --- | 2,3 0,4 0,6 0,3 0,7 --- | TP-0,81 |
| b | 5,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Db, Gb 15l, podszyt.: gb, so, czm.p, brz na 20% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 1 DB 2 MD | 13 30 30 15 | | 1,0 | | 5 8 8 8 | IA II III I | 22 | | 24,9 6,4 0,6 12,6 --- | CP-5,50 | |
| c | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 SW, GI. RDw, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 60l, podszyt.: jrj, czm.p, gb, bk na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 SO 2 DB | 90 90 60 | | 0,9 | 38 35 25 | 26 25 22 | II I II | 22 | 210 70 70 --- | 290 95 95 --- | 4,7 1,4 2,8 --- | TP-1,38 |
| | | | | | | | NAL | DB | 4 | | 0,2 | | | | 22 | | | 8,9 6,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 531 d | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Ak, Kl, Md 55l, podsz.: ak, czm.p, db.c, db, gb, lsz na 70% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,9 | 30 | 25 | IA | 22 | 365 | 930 | 23,9 9,4 | TP-2,55 |
| f | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Ak, Kl 55l, podsz.: ak, db, db.c, lsz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha So 13l. 1 szt. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,7 | 30 | 25 | IA | 22 | 277 | 390 | 10,0 7,1 | TP-1,40 CP-0,29 |
| g | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 30l, Jw 6l, podsz.: gb, ak, so na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 2 DB 2 DB.B 2 DB 1 GB | 13 nat 22 6 nat 5 15 | | 0,8 | | 5 8 2 1 4 | I II I II II | 22 | | | 1,2 0,3 0,1 --- 1,6 1,2 | CP-1,35 |
| h | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 30l, Jw 6l, podsz.: gb, ak, so na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 2 DB 2 DB.B 2 DB 1 GB | 13 nat 22 6 nat 5 15 | | 0,8 | | 5 8 2 1 4 | I II I II II | 22 | | | 1,9 0,4 0,2 --- 2,5 1,1 | CP-2,22 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 146 | | | 43 | 27 | | 2 | 95 | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB | 146 | | | 43 | 27 | | 2 | 90 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|------------|------------------------|------------------------|---------------|------------|---|------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 531 i | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, nwl.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 146l, Gb 60l, podsz.: ak, gb, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 14l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | DB 5 DB 2 GB 2 DB 1 SO | 146 14 20 10 15 | | | 0,4 0,4 | 45 4 8 1 6 | 26 4 8 1 6 | III 22 | 2 22 | 205 275 | 1,9 1,4 | CP-0,40 | |
| | 16,55 16,55 16,55 16,55 16,55 | | | | = 16,55 = 16,55 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 16,55 Gmina Wisznia Mała (042) = 16,55 Powiat trzebnicki (20) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 2540 | 97,6 | | | |
| 532 a | 1,46 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 S, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 49l, mjs Jw, Kl, Św 49l, podsz.: ak, czm.p, jw, lsz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 AK | 49 49 49 | | | 1,0 | 26 21 28 | 24 19 22 | IA II I | 22 | 220 60 30 --- | 320 90 45 --- | 9,6 3,4 1,0 --- | TP-1,46 |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: lsz, ak, bk na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 AK | 38 38 38 | | | 0,9 | 24 23 23 | 21 21 20 | IA I I | 22 | 200 25 25 --- | 220 30 30 --- | 9,3 0,9 0,9 --- | TP-1,10 |
| c | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Ak, Św 101l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, lsz, ak, so na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 6 BK 4 DB.S | 101 12 10 | | | 0,5 0,4 | 37 3 3 | 28 3 3 | I 22 | 2 | 230 460 | 460 | 5,8 2,9 | CP-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 532 d | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, kuk.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 49l, podsz.: ak, lsz, bk, kru na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 MD | 49 49 49 | | 1,0 | 26 19 30 | 24 19 26 | IA II I | 22 | 270 35 35 --- | 315 40 40 --- | 9,3 1,6 1,2 --- | TP-1,16 |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Jw, Db, Gb, Brz 38l, podsz.: lsz, ak, św na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 38 | | 0,9 | 24 | 22 | IA | 22 | 260 | 620 | 26,1 11,0 | TP-2,38 |
| g | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDw, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 1 AK 1 DB 3 BK 1 DB | 18 18 18 24 24 | | 1,0 | 11 9 | 9 9 | IA II II I II | 22 | 25 10 10 5 --- | 50 20 20 10 --- | 6,9 1,7 0,2 3,5 1,7 --- | CP-1,90 |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 1 E, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: lsz, ak na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BK 3 SO | 12 12 12 | | 1,0 | | 4 4 5 | II I IA | 22 | | | 0,4 2,2 --- | CP-0,82 |
| i | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 100l, Gb, Db, Św 60l, IIP, podsz.: lsz, gb, św, ak, so, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 13l. Lp 12l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) 30 | KO IP IIP PODR | DB DB GB 7 DB.S 3 LP | 131 45 13 12 | | 0,6 0,2 0,3 | 46 17 | 28 16 | III II | 2 22 | 285 35 | 350 45 | 3,1 2,5 1,9 1,6 | CP-0,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 532 j | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 101l, Św, Brz, Db.c 60l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 2023odn | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB | 101 150 | | 0,6 | 41 55 | 28 30 | I II | 3 2 | 230 55 --- | 340 80 --- | 4,3 0,5 --- | PIEL-0,44 |
| k | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 1 E, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 103l, Ol, Gb, Db.c, Lp, Kl, Ak 63l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 63 63 63 | | 0,9 | 30 36 29 | 26 29 27 | IA I I | 22 | 305 40 40 --- | 385 50 50 --- | 8,4 1,0 0,8 --- | TP-1,27 |
| l | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, kuk.spe, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Bk 22l, podsz.: lsz, jw, czm na 40% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB | 22 22 22 22 | | 1,0 | 14 14 15 10 | 13 12 14 9 | I IA II II | 13 | 40 20 20 10 --- | 40 20 20 10 --- | 2,5 2,2 1,2 2,5 --- | TW-0,94 |
| | 15,72 15,72 15,72 15,72 15,72 | | | | = 15,72 = 15,72 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 15,72 Gmina Wisznia Mała (042) = 15,72 Powiat trzebnicki (20) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 3729 | 114.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 533 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p 25l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 110l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 MD 1 AK 2 DB 1 BK | 17 17 17 25 25 | | 1,0 | 14 11 8 12 10 | 7 11 8 10 13 | IA I II II II | 22 | 5 5 15 5 25 | 5 5 15 5 25 | 5,2 1,3 0,3 2,6 --- | CP-1,15 |
| b | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 4 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, podsz.: ak, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ak,So 101l. Db 140l. Db 80l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 MD 1 BK | 7 15 8 9 | | 0,9 | | 2 6 4 2 | IA II I II | 12 | | | 0,6 --- | CW-70%-1,86 CP-30%-1,86 |
| c | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDw, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os, Brz, Ol.s 48l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, ak na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 OL | 48 48 | | 1,1 | 28 28 | 25 23 | IA II | 22 | 275 120 395 | 295 130 425 | 9,1 3,1 --- | TP-1,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 533 d | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 3 SE, GI. RDw, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz 63l, podsz.: lsz, jr, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BK 2 DB | 63 63 63 | | 0,9 | 30 26 27 | 25 20 22 | IA II II | 22 | 155 95 60 --- | 125 75 50 --- | 2,7 2,6 1,3 --- | TP-0,80 |
| f | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Czr.p, Ol 76l, Db.c, Db 50l, podsz.: lsz, ak, jr, glg, bez.c na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 AK | 76 76 | | 0,7 | 34 40 | 27 29 | IA I | 2 3 | 215 95 --- | 505 220 --- | 8,7 2,3 --- | BRAK WSK-2,34 |
| g | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, jr na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO.C 3 SO 1 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ | 28 28 28 28 28 | | 1,0 | 15 16 18 16 16 | 13 14 15 14 15 | IA IA I IA I | 23 | 70 50 20 20 20 --- | 40 25 10 10 10 --- | 2,6 1,9 1,6 0,8 0,5 --- | TW-0,54 |
| h | 8,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% inne, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 63l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, ak, db, jr na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 63 63 63 | | 0,9 | 28 28 32 | 24 26 27 | IA I I | 22 | 320 30 30 --- | 2645 250 250 --- | 57,5 3,8 4,9 --- | TP-8,26 |
| i | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, społ inte, D. zmiesz. kęp, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 MD | 6 6 6 | | 0,9 | | 1 2 2 | IA I I | 12 | | | 1,0 --- | CW-0,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|---|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 533 j | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 2 SW, GI. Gms, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Ol.s, Św 70l, Ak, Kl 50l, podsz.: ak, trz, lsz, glg, śng.b, der.ś na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 63l. 1 szt. | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 3 JS 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 OL 1 JS | 70 70 100 100 50 50 | | 0,6 | 30 33 43 43 25 26 | 26 26 27 29 22 23 | I I I I II I | 23 | 70 45 45 25 20 20 --- | 80 50 50 30 25 25 --- | 1,1 0,6 0,4 0,2 0,5 0,6 --- | BRAK WSK-1,16 |
| k | | | 0,10 | | RP: URZ WOD, T. 3 S, C. społ inte | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 60 | | | 28 | 23 | | 3 | | 3 | | |
| l | | | 0,02 | | RP: DROGI L, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0,11 | | RP: L ENERG, T. 4 S, C. społ inte | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 4 S, GI. Gms, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, śng.b, glg, trz na 70% | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 6 JS 4 JS | 100 70 | | 0,7 | 45 32 | 30 25 | I I | 3 3 | 175 115 --- | 30 20 50 | 0,2 0,3 0,5 2,8 | BRAK WSK-0,18 |
| o | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 5 SW, GI. Gms, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz 70l, podsz.: lsz, glg, jw, prz.c, czm na 70% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 2 OL | 70 50 100 | | 0,6 | 27 25 42 | 25 22 26 | II II II | 3 3 2 | 130 75 50 --- | 25 15 10 --- | 0,3 0,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,19 |
| p | 0,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 5 SW, GI. Gms, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg, jw, prz.c, czm na 90% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 2 OL 2 OL | 70 100 50 | | 0,6 | 27 38 25 | 25 26 22 | II II II | 3 2 3 | 155 50 50 --- | 5 | 0,1 --- | BRAK WSK-0,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 255 | | 0,1 2,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|--|--|------------------------|--------------|------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 533 r | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 5 SW, GI. Gms, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol.s, Brz 70l, Ak 45l, podsz.: lsz, gfg, jw, czm na 70% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 OL 1 JS | 70 50 100 100 | | 0,6 | 30 25 40 44 | 25 22 26 30 | II II II I | 3 3 2 2 | 125 75 25 25 --- | 125 75 25 25 --- | 1,7 1,7 0,2 0,2 --- | BRAK WSK-1,00 |
| | 19,54 19,54 19,54 19,54 19,54 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 19,77 = 19,77 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 19,77 Gmina Wisznia Mała (042) = 19,77 Powiat trzebnicki (20) = 19,77 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 5398 [3] | 122,9 | |
| 534 a | 2,86 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 70% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 BK | 69 69 69 | | 1,0 | 30 32 31 | 27 24 23 | IA II II | 32 | 340 40 40 --- | 970 115 115 --- | 18,9 2,8 3,3 --- | TP-2,86 |
| b | | | 0,63 | | RP: L ENERG, T. 2 E, C. społ inte | | PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | ŚW CZM.P BEZ.C DB.C ŚL.T OS | 9 | | 0,7 0,3 | 2 | | | | | | | |
| c | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 E, GI. RDb, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db, Md 68l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, czm.p, jrz na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BK 2 BK | 68 68 50 | | 1,0 | 31 31 21 | 26 24 22 | IA I I | 22 | 275 40 80 --- | 415 60 120 --- | 8,2 1,6 5,4 --- | TP-1,51 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|---|--|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 534 d | 11,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp 63l, Db.c 53l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrj, brz, jw, db na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BK 1 DB 1 SO | 63 63 53 53 | | 1,0 | 29 25 23 25 | 26 23 21 24 | IA I I IA | 22 | 295 40 40 40 --- | 3370 455 455 455 --- | 73,3 13,4 14,3 12,3 --- | TP-11,42 |
| f | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 70l, Db, Brz, Jw 46l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 26 | 24 | IA | 22 | 410 | 1120 | 28,2 10,3 | TP-2,73 |
| g | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 80l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK | 19 19 19 25 25 25 | | 0,9 | 9 10 8 | 9 6 7 11 7 8 | IA II II II III II | 23 | 15 5 5 --- | 35 10 10 --- | 9,2 0,3 0,5 0,7 5,2 --- | CP-2,26 |
| h | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, So 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 DB | 70 70 55 | | 0,8 | 30 35 23 | 26 28 17 | IA I III | 23 | 220 60 30 --- | 320 90 45 --- | 6,1 1,5 1,8 --- | TP-1,46 |
| | | | | | | | PRZES | BK DB | 80 120 | | | 34 48 | 25 26 | 3 3 | | 15 6 21 | 7,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 534 i | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD | 19 19 19 19 19 | | 1,0 | 8 7 7 8 10 | 9 7 7 10 11 | IA II I I I | 22 | 20 5 5 5 --- | 25 5 5 5 --- | 3,1 0,4 0,6 0,4 1,3 --- | CP-1,13 |
| j | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 SE, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 55l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 1 SO 2 DB 1 DB | 70 70 90 55 | | 0,8 | 29 33 42 24 | 25 25 28 22 | I I I I | 22 | 200 35 65 35 --- | 165 30 55 30 --- | 3,5 0,6 0,8 0,9 --- | TP-0,82 |
| k | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c, Jw, Md, Brz 70l, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 DB | 70 55 55 | | 1,0 | 31 23 22 | 25 20 19 | I I II | 22 | 290 35 35 --- | 510 60 60 --- | 10,4 1,7 2,0 --- | TP-1,76 |
| l | | | | 0,15 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 0,12 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,95 | | 0,63 | 0,27 | = 26,85 | | | | | | | | | | | 9126 | 232.7 | | |
| | 25,95 | | 0,63 | 0,27 | = 26,85 Obr. ew. Siedlec (0034) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,95 | | 0,63 | 0,27 | = 26,85 Gmina Długołęka (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,95 | | 0,63 | 0,27 | = 26,85 Powiat wrocławski (23) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,95 | | 0,63 | 0,27 | = 26,85 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------------|------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 535 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | 48 48 | | | 1,0 | 20 18 | 22 18 | IA II | 22 | 205 90 --- 295 | 345 150 --- 495 | 10,5 6,1 --- 16,6 9,9 | TP-1,68 |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | 48 48 | | | 1,0 | 20 18 | 22 18 | IA II | 22 | 205 90 --- 295 | 195 85 --- 280 | 5,9 3,4 --- 9,3 9,9 | TP-0,94 |
| c | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So, Św 110l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 BK PRZES (w cz. NW) SO DG | 6 nat 15 110 110 | | | 0,9 | 35 39 | 26 30 | IA II 2 | 12 3 | 35 5 --- 40 | | | CW-70%-3,02 CP-30%-3,02 |
| d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Md 73l, Db.c, Brz 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 1 SO 3 DB 1 DB | 73 73 55 100 | | | 0,9 | 34 33 23 42 | 24 25 21 25 | II I I III | 22 | 155 30 95 30 --- 310 | 165 30 100 30 --- 325 | 3,6 0,6 3,0 0,5 --- 7,7 7,3 | TP-1,05 |
| f | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 73l, Db.c 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 2 SO 3 DB | 73 73 55 | | | 0,9 | 34 33 23 | 24 25 21 | II I I | 22 | 155 62 95 --- 312 | 90 35 55 --- 180 | 2,0 0,7 1,6 --- 4,3 7,4 | TP-0,58 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 535 g | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk, So 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk, So, Md 14l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO IP | 8 SO 1 DB 1 MD | 110 110 110 | | 0,6 | 37 45 33 | 27 24 27 | II III III | 2 3 2 | 180 25 25 --- | 355 50 50 --- | 3,9 0,6 0,4 --- | IVD-30%-1,97 AGROT-30%-1,97 ODN-ZŁOZ-30%- 1,97 CP-0,41 |
| h | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So 75l, Brz 61l, Db 30l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 DB | 61 61 61 | | 1,1 | 27 29 24 | 25 26 22 | IA I II | 22 | 360 45 45 --- | 1230 155 155 --- | 27,8 3,2 4,4 --- | TP-3,41 |
| i | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Md 55l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 55 55 | | 1,1 | 27 23 | 24 20 | IA II | 22 | 375 40 --- | 1070 115 --- | 27,5 3,8 --- | TP-2,85 |
| j | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, kru, jr na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 48 48 | | 1,1 | 22 17 | 23 16 | IA II | 22 | 225 95 --- | 560 235 --- | 17,1 9,5 --- | TP-2,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 535 k | 10,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 85l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 DB 1 BK | 70 70 55 55 | | 0,9 | 30 30 22 23 | 26 23 20 21 | IA II II I | 22 | 245 35 35 35 --- | 2470 355 355 355 --- | 47,2 8,4 11,7 13,1 --- | TP-10,08 |
| | 28,07 28,07 28,07 28,07 28,07 | | | | = 28,07 = 28,07 Obr. ew. Siedlec (0034) = 28,07 Gmina Długołęka (022) = 28,07 Powiat wrocławski (23) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 9010 | 222 | |
| 538 i | 0,45 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. 2 SE, GI. RDw, SP. 9190(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 60l, podsz.: jrz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha So 10l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | DB | 96 | | 0,5 | 31 | 25 | II | 22 | 223 | 100 | 1,5 3,3 | CP-0,20 |
| | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | | | = 0,45 = 0,45 Obr. ew. Siedlec (0034) = 0,45 Gmina Długołęka (022) = 0,45 Powiat wrocławski (23) = 0,45 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 100 | 1.5 | |
| 539 g | 0,89 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 SE, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 2 BK | 16 16 26 | | 0,9 | | 7 3 4 | I II II | 22 | | | 3,5 0,2 0,9 --- | CP-0,89 |
| | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | | | | = 0,89 = 0,89 Obr. ew. Siedlec (0034) = 0,89 Gmina Długołęka (022) = 0,89 Powiat wrocławski (23) = 0,89 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | 4.6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 540 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, ak, czm.p na 20%, Info: 2023wyk | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BK DB SO | 16 141 141 | | 0,3 | 45 42 | 5 26 26 | II 3 3 | 22 3 3 | | 2 2 --- | 4 | AGROT-70%-1,07 ODN-ZŁOŻ-70%- 1,07 CP-30%-1,07 | |
| d | 0,94 | | | | Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 55l, Md, Gb 63l, Lp, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz, db na 40% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 1 DB 2 SO 2 DB | 55 55 63 63 | | 0,9 | 26 20 27 23 | 23 19 26 21 | IA II IA II | 22 | 163 34 62 58 --- | 155 30 60 55 --- | 3,9 1,1 1,3 1,5 --- | 7,8 8,3 | TP-0,94 |
| i | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Db 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 BK SO | 10 19 111 | | 0,9 | | 4 7 25 | IA II | 12 2 | | 30 | | | CP-0,83 |
| | 2,84 1,77 1,77 1,77 1,07 1,07 1,07 2,84 | | | | = 2,84 = 1,77 Obr. ew. Siedlec (0034) = 1,77 Gmina Długołęka (022) = 1,77 Powiat wrocławski (23) = 1,07 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 1,07 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,07 Powiat trzebnicki (20) = 2,84 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 334 | 7,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 541 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 SE, GI. RDw, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Ak 64l, podsz.: gb, św, kru, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Bk 16l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB 2 GB 1 SO 2 DB 2 GB | 64 64 64 50 50 | | 1,0 | 26 22 27 20 18 | 21 20 24 19 18 | II II I II II | 22 | 90 55 30 50 45 --- | 115 70 40 65 55 --- | 3,1 1,9 0,9 2,4 2,2 --- | TP-1,26 CP-0,23 |
| f | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ak, db, jrj na 50% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BK DB | 12 140 | | 0,6 | 44 | 26 | II II | 12 2 | | 85 | | CP-1,11 |
| i | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Brz 30l, So 15l, podsz.: ak, brz, jrj, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Db,So 94l. 1 szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 BK 1 JW 1 DB 3 BK | 30 30 30 30 15 | | 0,8 | 14 7 14 14 | 12 8 13 12 | I II I II | 22 | 40 5 10 5 --- | 60 10 15 10 --- | 4,1 1,4 3,3 0,7 --- | TW-1,56 CP-30%-1,56 |
| k | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. 1 SE, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Bk 70l, podsz.: bk, ak, jrj, kru, czm.p na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 SO 2 DB | 94 94 70 | | 1,0 | 33 38 25 | 26 27 22 | II I II | 22 | 264 98 65 --- | 150 55 35 --- | 2,3 0,8 0,9 --- | TP-0,57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 427 | 240 | 4,0 7,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 541 l | 0,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 64l, Brz, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, ak, jw, św na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 MD 3 DB 1 SO 1 DB | 64 64 64 50 | | 1,0 | 43 29 33 20 | 30 24 27 18 | I I IA II | 22 | 186 108 37 30 --- | 65 40 15 10 --- | 1,3 0,9 0,3 0,4 --- | TP-0,35 |
| | 4,85 4,85 4,85 4,85 4,85 | | | | = 4,85 = 4,85 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 4,85 Gmina Wisznia Mała (042) = 4,85 Powiat trzebnicki (20) = 4,85 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 990 | 26,9 | | |
| 542 f | 3,42 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO | 6 7 22 10 | | 1,0 | | 1 1 6 4 | I II II IA | 12 | | | | CW-70%-3,42 CP-30%-3,42 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 22l, Lp 7l, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 150l. So,Db 104l. 1 szt. | | PRZES | DB SO DB BK | 150 104 104 50 | | | 55 42 44 26 | 28 28 26 21 | | 2 3 2 3 | 55 22 15 2 --- | | | |
| g | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Św 136l. Db 60l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 AK 2 DB 1 BK | 12 12 23 20 | | 1,0 | | 5 6 8 6 | IA II II I | 22 | | | 6,7 0,4 0,3 --- | CP-1,24 |
| | | | | | | | PRZES | DB DB ŚW | 136 60 136 | | | 66 26 40 | 27 18 27 | | 2 3 2 | 15 3 2 --- | | 7,4 6,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 542 h | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 NE, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 68l, Db, Ak 50l, podsz.: lsz, glg, bk, jrz, kru na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 MD 2 SO 2 DB | 68 68 68 | | 1,0 | 37 34 26 | 28 26 24 | I IA I | 23 | 260 85 80 --- | 155 50 50 --- | 2,8 1,0 1,1 --- | TP-0,60 |
| | 5,26 5,26 5,26 5,26 | | | | = 5,26 = 5,26 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 5,26 Gmina Wisznia Mała (042) = 5,26 Powiat trzebnicki (20) = 5,26 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 369 | 12,3 | | |
| 543 a | 2,79 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 SW, GI. RDb, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.crz, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 146l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, ak, św, kru, gb na 20% | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 DB 3 DB | 146 90 | | 0,4 | 45 33 | 26 22 | III III | 2 2 | 120 50 --- | 335 140 --- | 2,3 2,6 --- | IVD-30%-2,79 AGROT-10%-2,79 ODN-ZŁOŻ-10%- 2,79 CW-40%-2,79 CP-30%-2,79 |
| b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 146l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, db, ak, św, kru, gb na 30% | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 DB 3 DB | 146 90 | | 0,4 | 45 33 | 26 22 | III III | 2 2 | 120 50 --- | 110 45 --- | 0,8 0,9 --- | CW-40%-0,93 CP-30%-0,93 |
| | | | | | | | PODR | 5 DB.B 3 DB 2 DB DB.B | 13 20 25 6 | nat | 0,3 | 4 6 8 | | 22 | 170 | 475 | 1,8 | | |
| | | | | | | | PODR | 5 DB.B 3 DB 2 DB DB.B | 13 20 25 6 | nat | 0,3 | 4 6 8 | | 22 | 170 | 155 | 1,7 1,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 543 c | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDb, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 50l, podsz.: ak, kru, so na 30% | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 DB 3 DB | 146 90 | | 0,4 | 44 33 | 27 22 | III III | 2 2 | 120 55 --- | 110 50 --- | 0,8 1,0 --- | CW-30%-0,92 CP-30%-0,92 |
| d | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 1 S, GI. RDb, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 50l, podsz.: ak, kru, so, db, gb na 30% | 140 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 DB 3 DB | 146 90 | | 0,4 | 44 33 | 27 22 | III III | 2 2 | 120 55 --- | 210 95 --- | 1,4 1,8 --- | IVD-30%-1,73 AGROT-10%-1,73 ODN-ZŁOŻ-10%- 1,73 CW-40%-1,73 CP-30%-1,73 |
| f | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Gb 65l, Db 50l, podsz.: bk, czm.p, jr, kru na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | | 1,1 | 29 | 27 | IA | 22 | 480 | 625 | 13,1 10,1 | TP-1,30 |
| g | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, rzż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Gb 65l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | | 1,1 | 29 | 27 | IA | 22 | 480 | 355 | 7,4 10,0 | TP-0,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 543 h | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, pods.: bk, db, lsz, jrz, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 65 65 | | 1,0 | 30 22 | 27 20 | IA II | 22 | 390 40 --- | 195 20 --- | 4,1 0,5 --- | TP-0,50 | | |
| i | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, pods.: bk, db, lsz, jrz, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 65 65 | | 1,0 | 30 22 | 27 20 | IA II | 22 | 390 40 --- | 255 25 --- | 5,3 0,7 --- | TP-0,65 | | |
| j | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 160l, Dg, Św 96l, Bk, Gb, Św, Db 60l, pods.: lsz, ak, gb, md, bk, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW | 4 SO 3 DB 1 AK 1 BK 1 DB | 96 96 96 96 160 | | 0,5 | 37 40 36 37 65 | 28 27 27 28 29 | I II I II III | 2 2 2 2 2 | 90 70 20 20 30 --- | 335 260 75 75 110 --- | 4,6 3,8 0,5 1,3 0,7 --- | CW-1,45 | | |
| k | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 2 S, GI. RDbr, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, społ inte, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, So 10l, pods.: lsz, kru, jrz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 60l. 1 szt., Info: 2023odn | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 DB 2 LP 1 BK DB MD SO DB ŚW BK DB GB JW SO DB | 3 3 17 160 160 160 90 90 37 21 50 22 23 50 60 60 | 3 szt 3 szt | 0,8 | | I I II | 22 | | | | | | 55 10 2 15 3 3 2 2 2 40 3 --- | PIEL-90%-1,50 CP-10%-1,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | 855 | 10,9 2,9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|--|--------------|-----------|--|--|--------------------|---|------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 543 l | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 S, GI. RDbr, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, społ zrów, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 25l, So 15l, podsz.: lsz, ak, jrz, czm.p, kru na 40%, Info: 2023odn | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB 2 LP 2 BK 1 DB 1 MD | 3 szt 3 szt 17 17 17 | | 0,8 | | | I II II I | 22 | | | | | PIEL-60%-3,30 CP-40%-3,30 |
| | | | | | | | PRZES | DB MD SO BK DB ŚW KL OL JS DG GB DB JW | 160 160 160 90 90 90 90 116 116 116 50 50 50 | | | 56 52 46 37 42 43 43 44 43 58 22 23 23 | 30 32 29 29 28 29 24 25 28 34 18 19 19 | I II II I | 2 2 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 4 | | 122 16 15 45 30 13 2 29 8 8 2 2 2 | | 0,3 3,0 --- 3,3 1,0 | |
| m | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SW, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Wz 59l, podsz.: ak, lsz, kru, jrz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 59 59 | | 0,9 | 29 23 | 25 20 | IA II | 22 | 330 30 360 | 250 20 270 | 5,8 0,7 --- 6,5 8,7 | TP-0,75 | |
| n | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Md, Jw 59l, podsz.: lsz, ak, jrz, kru na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | | 0,9 | 27 | 25 | IA | 22 | 380 | 105 | 2,5 8,9 | TP-0,28 | |
| o | | 0,00 | | | RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. społ inte | DB-SO | | | | | | | | | | | | | BRAK WSK-0,00 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 543 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,13 19,13 19,13 19,13 19,13 | | | | = 19,13 = 19,13 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 19,13 Gmina Wisznia Mała (042) = 19,13 Powiat trzebnicki (20) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 4231 | 65.9 | | |
| 544 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 21l, pods.: jrz, db na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 1 OL 1 SO.C 1 DB | 21 21 21 21 21 | | 1,0 | 13 10 16 11 | 11 10 14 10 | IA I II IA | 22 | 50 15 15 10 | 65 20 20 15 | 8,7 1,6 1,3 1,7 0,1 --- --- 90 | 13,4 10,5 | TW-1,28 |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 S, GI. RDw, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, pods.: św, bk, kru na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | DB ŚW | 126 20 | | 0,9 0,3 | 34 7 | 27 7 | III 33 | 2 | 415 | 500 | 4,9 4,1 | | BRAK WSK-1,20 |
| c | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 S, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db 50l, pods.: lsz, czm, kru, św, gb na 60% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW PODRII PRZES | 5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 7 BK 3 ŚW DB DB.C ŚW | 50 50 50 35 30 30 100 100 100 | | 0,6 0,2 | 24 24 23 19 | 22 24 21 18 | I I I I | 23 | 90 35 20 35 --- 180 | 245 95 55 95 --- 490 | 5,5 2,0 2,5 3,6 --- 13,6 5,0 | | BRAK WSK-2,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 544 d | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 1 SE, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, bdz.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Md, Db, Js, Ol.s 55l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, św, trz, bez.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,42 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,23 ha Db.s 7l. 1 szt. | 80 DB (niezg) | DRZEW | 4 OL 3 SO 1 ŚW 2 OL | 55 55 55 40 | | 0,7 | 26 27 25 21 | 23 25 22 20 | II IA I II | 3 2 3 4 | 104 78 26 52 --- 260 | 360 270 90 180 --- 900 | 7,1 6,9 3,6 5,5 --- 23,1 6,7 | CW-30%-3,46 |
| f | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 2 SE, GI. Gms, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ol.s 81l, Js 55l, podsz.: lsz, gb, czm, jrz, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 11l. 1 szt. | 80 DB (cz zg) 30 | KO DRZEW | 3 GB 2 DB 2 OL 1 BRZ 2 GB | 81 81 81 81 55 | | 0,5 | 25 28 30 30 23 | 23 23 26 27 20 | II II II I II | 3 3 3 3 4 | 54 36 36 18 36 --- 180 | 120 80 80 40 80 --- 400 | 2,3 1,5 1,0 0,4 2,6 --- 7,8 3,6 | CP-0,79 |
| g | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 2 S, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 68l, podsz.: czm, lsz, kru, trz na 80% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 4 SO 1 OL.S | 68 68 68 | | 0,6 | 30 34 30 | 24 27 23 | II IA II | 3 2 3 | 135 110 20 --- 265 | 170 140 25 --- 335 | 2,4 2,7 0,4 --- 5,5 4,4 | BRAK WSK-1,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 544 h | 7,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. 2 S, GI. Gms, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 116l, Ak, Gb, Jw, Wz, Bk 86l, Jw, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, czm, jw, md na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Ol 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. | 120 DB (zg) 20 | KO DRZEW | 3 JS 2 DB 1 OL 2 DB 1 JS 1 OL | 116 116 116 151 86 60 | | | 0,5 | 43 45 46 68 32 28 | 31 28 29 31 28 23 | I II I II I II | 2 2 2 2 3 3 | 75 50 25 50 25 25 | 590 395 195 395 195 195 | 2,9 4,1 1,4 2,4 1,7 3,4 | CP-1,90 |
| i | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDw, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db, Bk, Czr.p 59l, IIP, podsz.: jrj, jw, bk, czm na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | 2 PIĘTR IP | SO | 59 | | 0,9 | 28 | 25 | IA | 22 | 380 | 255 | 6,0 9,0 1,8 2,7 | TP-0,67 | |
| j | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Ak, Bk, Jw, Md 59l, podsz.: ak, gb, jw, kru, czm na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 59 59 | | 1,0 | 29 23 | 25 21 | IA II | 22 | 360 40 400 | 735 80 815 | 17,3 2,5 19,8 9,7 | TP-2,04 | |
| k | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 6 SE, GI. Gw, P. ziel, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Wb, Brz, Kl, Ol.s 38l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 AK | 38 38 | | 0,8 | 23 23 | 21 20 | I I | 13 | 215 50 265 | 230 55 285 | 7,2 1,8 9,0 8,3 | TP-1,08 | |
| | 23,75 23,75 23,75 23,75 23,75 | | | | = 23,75 = 23,75 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 23,75 Gmina Wisznia Mała (042) = 23,75 Powiat trzebnicki (20) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | 6185 | 120,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 545 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleża (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 5,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 1 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Db 110l, Md, Jw 68l, Gb, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jw na 70% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 68 68 | | 0,8 | 30 26 | 26 22 | IA II | 22 | 324 30 --- | 1650 155 --- | 32,7 3,8 --- | TP-5,09 |
| g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Db.c 65l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO | 65 65 85 50 | | 0,8 | 28 27 33 24 | 26 25 27 22 | IA I I IA | 22 | 240 35 35 35 --- | 240 35 35 35 --- | 5,0 0,5 0,6 1,0 --- | TP-0,99 |
| h | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. 3 E, GI. Gms, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 22l, podsz.: kru, brz, lsz, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Bk 140l. Db,Bk 75l. Db 55l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 4 BK | 13 13 22 | | 0,9 | | 5 4 8 | I I I | 22 | | | 1,8 0,4 1,8 --- | CP-0,81 |
| s | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 48 48 | | 1,0 | 25 23 | 24 22 | IA I | 22 | 275 65 --- | 260 60 --- | 8,0 2,2 --- | TP-0,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 340 | 320 | 10,2 10,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|----------------|---------------------|-------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 545 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,84 7,84 7,84 7,84 7,84 | | | | = 7,84 = 7,84 Obr. ew. Siedlec (0034) = 7,84 Gmina Długołęka (022) = 7,84 Powiat wrocławski (23) = 7,84 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 2490 | 57.8 | |
| 546 | | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 2 SE, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 96l, Bk, Db 50l, podszt.: lsz, kru, jr, św na 60%, 1- w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 30 | KO DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD | 96 96 96 | | 0,7 | 32 35 35 | 27 28 29 | I II II | 2 2 2 | 155 95 60 --- | 220 135 85 --- | 3,0 2,0 0,9 --- | CP-0,43 | |
| c | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 1 SE, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Db.c 63l, podszt.: lsz, jw, kru, brz, bk, db, czm.p, jr, na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Os 25l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB | 63 63 63 | | 0,8 | 28 31 26 | 27 28 23 | IA I I | 22 | 200 100 35 --- | 210 105 35 --- | 4,5 2,1 0,9 --- | TP-1,04 | |
| k | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 SE, GI. RDb, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 10l, podszt.: brz, czm.p, gb, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 141l. Db 80l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK | 10 14 19 | nat | 0,9 | | 4 3 7 | I II I | 12 | | | 0,2 --- | CP-0,77 | |
| | | | | | | | PRZES | DB DB | 141 80 | | | 60 34 | 27 25 | 2 3 | | 10 10 --- | 20 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------------|-------------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 | | | | = 3,24 = 3,24 Obr. ew. Siedlec (0034) = 3,24 Gmina Długołęka (022) = 3,24 Powiat wrocławski (23) = 3,24 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 810 | 13.6 | | |
| 547 a | 1,01 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 S, GI. RDb, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, społ inte, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 10l, Md 20l, pods.: brz, kru, lsz, ol na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 JD 1 SO | 5 20 10 | | 1,0 | | | I II IA | 12 | | | | PIEL-60%-1,01 CP-40%-1,01 | |
| | 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | | | | = 1,01 = 1,01 Obr. ew. Siedlec (0034) = 1,01 Gmina Długołęka (022) = 1,01 Powiat wrocławski (23) = 1,01 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 548 a c | 0,54 0,37 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 20l, Db.s, Ol, Gb 10l, pods.: lsz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 BRZ 3 BK | 10 10 20 | | 1,0 | | | 4 6 6 | IA I I | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,4 | CP-0,54 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. Bgw, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 96l. 1 szt. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | DB.B SO | 13 96 | | 0,9 | | 47 38 | 28 27 | II I | 12 2 | | 10 12 | 0,4 1,1 | CP-0,37 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-------|------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 548 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | | | | = 0,91 = 0,91 Obr. ew. Siedlec (0034) = 0,91 Gmina Długołęka (022) = 0,91 Powiat wrocławski (23) = 0,91 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 22 | 0,6 | | |
| 549 a | 1,17 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Malin (0005) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 5 E, GI. Gms, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 76l, Ak, Db 50l, podsz.: kru, jw, db, lsz, so na 40%, 1- w cz. W d luka 0,09 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt. | 140 DB (cz zg) | DRZEW PODR | 4 DB 3 DB 3 JW 5 DB.S 5 DB.S | 146 76 50 12 8 | | 0,4 0,6 | 66 30 23 | 30 26 20 | II I I | 2 2 4 | 72 58 40 --- 170 | 85 70 45 --- 200 | 0,5 1,3 2,1 --- 3,9 3,3 | CP-0,65 | |
| | 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 | | | | = 1,17 = 1,17 Obr. ew. Malin (0005) = 1,17 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,17 Powiat trzebnicki (20) = 1,17 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 200 | 3,9 | | |
| 550 a | 4,23 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Malin (0005) Leśnictwo - Trzebnica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Św, So, Ak 63l, podsz.: lsz, kru, jw, ak, św na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 MD | 63 63 | | 0,9 | 29 42 | 24 28 | I I | 12 | 290 60 --- | 1225 255 --- | 30,5 5,1 --- | TP-4,23 | |
| b | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 E, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb, Jw, Ol, Kl 76l, Gb 50l, podsz.: lsz, ak, czm, kru, bez.c, gb na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 MD 3 DB | 76 76 76 | | 0,9 | 34 38 32 | 29 31 27 | IA I I | 2 2 2 | 160 130 120 --- | 920 750 690 --- | 15,9 11,2 13,3 --- | TP-5,75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 | 2360 | 40,4 7,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 550 c | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: ak, brz na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 DB 1 JW 3 DB.S 2 JW | | 20 20 8 8 | | 1,0 | | 6 8 2 3 | III I II I | 22 | | | 0,3 --- 0,3 0,4 | CW-50%-0,72 CP-50%-0,72 |
| d | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 3 E, GI. RDw, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw, Ol, Db.c 76l, pods.: Isz, czm, jw na 80% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB 3 SO 1 JS 1 MD | | 76 76 76 76 | | 0,9 | 31 36 32 44 | 28 29 28 31 | I IA I I | 22 | 205 120 40 40 --- | 900 525 175 175 --- | 17,3 9,1 2,0 2,6 --- | TP-4,38 |
| f | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 1 E, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 10l, pods.: ak, gb, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 146l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db 146l. 1 szt. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 LP 2 DB.S 2 AK 2 DB | | 8 8 20 15 | | 0,8 | | 2 2 7 5 | II II III II | 22 | | | 0,7 0,5 --- | CW-60%-2,37 CP-40%-2,37 |
| g | | | 1,04 | | RP: L ENERG, T. 3 E, C. społ inte | | PLANT (w cz. C) | ŚW | 11 | | 1,0 | | 3 | | | | | | |
| h | | | 0,93 | | RP: L ENERG, C. społ inte | | ZAKRZEW (w cz. C) | LSZ GLG OS | | | 0,4 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|--|---------------------|-------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|--|----------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 550 i j k | | | 0,04 0,10 0,03 | | RP: L ENERG, T. 1 SE, C. spot inte RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, P. zad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, C. spot inte RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, P. zad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, C. spot inte | DB-SO DB-SO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,45 17,45 17,45 17,45 17,45 | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 2,01 2,01 2,01 2,01 2,01 | | = 19,59 = 19,59 Obr. ew. Malin (0005) = 19,59 Gmina Wisznia Mała (042) = 19,59 Powiat trzebnicki (20) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02) | | | | | | | | | | | | 5730 | 108.5 | | |
| 552 a b c d | 20,32 | | | | Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Świniary (0065) Leśnictwo - Pęgów (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 4 SE, GI. MDbr, SP. 9170(), 9170(), 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. spot zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ksz, Św, Ol, Lp, Gb, Kl.p, Js, Wz, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wz 70l, Kl.p, Lp, Wz, Js, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kru, glg na 70% | 140 LP-DB (zg) | 2 PIĘTR IP | 3 DB 180 2 LP 140 2 DB 140 1 WZ 140 1 GB 140 1 KL 140 | | | 0,6 | 105 77 70 77 67 52 | 31 31 31 30 28 27 | II II II II III III | 3 3 2 3 3 3 | 95 70 70 30 30 30 | 1930 1420 1420 610 610 610 | 10,0 14,7 10,0 4,3 4,7 7,2 | | BRAK WSK-20,32 |
| | | | | 0,56 | RP. WAŁ OCHR (Tr) | | IIP | 6 GB 70 3 KL 70 1 LP 70 | | 0,5 | 30 29 28 | 20 22 22 | III II II | 22 | 75 50 20 | 1525 1015 405 | 42,6 28,6 11,4 | | | |
| | | | | 0,24 | RP. WAŁ OCHR (Tr) | | | | | | | | | | 145 | 2945 | 82,6 4,1 | | | |
| | | | | 1,03 | RP. STAW R-R (Wsr V) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 552 f | | | 0,35 | | RP: ROWY, T. 9 S, SP. 9170(), 9170(), C. spot zrów | LP-DB | | | | | | | | | | | | | |
| g | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. MDb, SP. 9170(), 9170(), P. ziel, R. blk.kur, dąb.roz, ncp.dr, U. 10% grzyby, C. spot zrów, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 270l, Ksz 140l, Lp, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 70l, Kl.p, Kl, Wz, Gb, Jw 50l, Gb, Kl, Lp, Kl.p 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru, gb na 70% | 140 LP-DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 4 DB 3 LP 1 OL 1 GB 1 WZ | 180 140 140 140 140 | | 0,7 | 100 69 55 57 72 | 28 30 26 26 27 | III III II III III | 3 3 3 3 3 | 170 95 40 35 35 --- | 355 200 85 75 75 --- | 2,0 2,4 0,6 0,6 0,6 --- | BRAK WSK-2,10 |
| h | | | 0,06 | | RP: ROWY, T. 7 SE, SP. 9170(), 9170(), C. spot zrów | LP-DB | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 7 SE, GI. MDb, SP. 9170(), 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, blu.pos, pok.zwy, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Gb 140l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kl, jw, gb, czm, lsz na 60% | 80 LP-DB (cz zg) | DRZEW | GB | 70 | | 0,7 | 28 | 21 | II | 3 | 230 | 10 | 0,2 5,0 | BRAK WSK-0,04 |
| j | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 5 SE, GI. MDb, SP. 91F0(), 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.pos, U. 20% grzyby, C. spot zrów, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 70l, Db, Lp 35l, podsz.: śl.t, czm, głg, lsz, bez.c na 90% | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 LP 1 WB 1 GB | 140 90 40 40 | | 0,7 | 62 40 42 22 | 29 26 24 18 | II II I I | 3 3 3 4 | 145 95 30 20 --- | 265 175 55 35 --- | 1,9 3,3 1,8 1,7 --- | BRAK WSK-1,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | 295 | 8,3 4,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 552 k | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 2 S, GI. MDb, SP. 91F0(), 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. społ zrów, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs KI 140I, Ksz, Wz, OI 100I, OI 70I, Lp, Wz, Db 35I, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm, gb na 90% | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 KL 2 LP | 180 70 140 | | 0,6 | 101 33 62 | 26 22 26 | IV II IV | 3 2 3 | 125 70 50 --- | 210 115 85 --- | 1,4 3,3 1,0 --- | BRAK WSK-1,67 |
| l | | 0,03 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 23 N, GI. MDb, SP. 9170(), 9170(), P. ziel, R. blk.kur, dąb.roz, ncp.spe, C. społ zrów, D. podsz.: lsz, glg na 20% | LP-DB | | | | | | | | | | | | | BRAK WSK-0,03 |
| m | | | 0,05 | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 4 N, GI. MDb, SP. 9170(), 9170(), P. ziel, R. tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, C. społ zrów, D. podsz.: lsz, bez.c, glg, gb, lp na 40% | LP-DB | PRZES | GB | 70 | | | 26 | 22 | | 3 | | 4 | | BRAK WSK-0,05 |
| o | 0,50 | | | | Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Szymanów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 3 S, GI. OGam, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. społ zrów, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70I, podsz.: bez.c, lsz, glg, js, śl.t na 80% | 140 DB (zg) | DRZEW | DB | 90 | | 0,9 | 40 | 22 | III | 12 | 290 | 145 | 2,7 5,4 | BRAK WSK-0,50 |
| p | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. 4 S, GI. CZw, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. społ zrów, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, lsz, glg, js na 80% | 120 DB (cz zg) | DRZEW | 5 JS 3 DB 1 JS 1 DB | 70 70 90 90 | | 0,6 | 27 30 39 41 | 22 21 25 24 | II II II II | 23 | 90 60 20 20 --- | 20 15 5 5 --- | 0,3 0,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | 45 | 0,7 3,3 | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------|
| Rodzaj powierzchni | |
| BAGNO | bagno |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| CAMP | camping |
| DROGI L | drogi leśne |
| DROGI I | inne drogi (bez dróg leśnych) |
| D-STAN | drzewostan |
| INNE BUD | tereny zabudowane inne |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L-CTWO | leśnictwo |
| Ł | łąka |
| N-CTWO | nadleśnictwo |
| PL CH-R | plantacja choinek |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLAŻA | plaża |
| PS | pastwisko trwałe |
| R | rola |
| ROWY | rowy |
| RUROCIĄG | rurociąg |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| T PRZEM | tereny przemysłowe |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| WAŁ OCHR | wał ochronny |
| ZAB INNE | inne tereny zabudowane |
| ZBIORNIK | zbiornik wody |
| ZRĄB | zrąb |
| LZR-Ł | zadrz. i zakrz. na łąkach |
| LZR-R | zadrz. i zakrz. na rolach |
| R-ROWY | rowy na rolach |
| STAW R-R | staw rybny na roli |
| STAW R-Ł | staw rybny na łące |
| Funkcja lasu | |
| GOSP | lasz gospodarcze |
| OCHR | lasz ochronne |
| Kategoria ochronności | |
| OCH MIAST | w miastach i wokół miast |
| OCH CENNE | cenne fragm. Przyrody |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------------|
| OCH UZDR | uzdrowiskowe |
| OCH WOD | wodochronne |
| Gospodarstwo | |
| GPZ | zrębowo-przerębowa -lasz gospodarcze |
| S | specjalne |
| O | lasz ochronne |
| Typ siedliskowy | |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| Uwilgotnienie | |
| BM | bagienne mokre |
| ŁN | łęgowe niezalewane |
| ŁZ | łęgowe zalewane |
| SŚ | silnie świeże |
| Ś | świeże |
| WSW | wilgotne silnie wilgotne |
| WW | wilgotne |
| Degradacja | |
| N1 | naturalny |
| N2 | zbliżony do naturalnego |
| Z1 | zniekształcony |
| D1 | zdegradowany |
| Makrorzeźba terenu | |
| Mikrorzeźba terenu | |
| PŁAS | płaskie |
| ZAGŁ BOP | zagłębienie bezodpywowe |
| Nachylenie terenu | |
| 1 | Nachylenie 1% równe 0.57 st |
| 2 | Nachylenie 2% równe 1.15 st |
| 3 | Nachylenie 3% równe 1.72 st |
| 4 | Nachylenie 4% równe 2.29 st |
| 5 | Nachylenie 5% równe 2.86 st |
| 6 | Nachylenie 6% równe 3.43 st |
| 7 | Nachylenie 7% równe 4.00 st |
| 8 | Nachylenie 8% równe 4.57 st |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| 9 | Nachylenie 9% równe 5.14 st |
| 10 | Nachylenie 10% równe 5.71 st |
| 11 | Nachylenie 11% równe 6.28 st |
| 12 | Nachylenie 12% równe 6.84 st |
| 13 | Nachylenie 13% równe 7.41 st |
| 14 | Nachylenie 14% równe 7.97 st |
| 15 | Nachylenie 15% równe 8.53 st |
| 16 | Nachylenie 16% równe 9.09 st |
| 17 | Nachylenie 17% równe 9.65 st |
| 18 | Nachylenie 18% równe 10.20 st |
| 19 | Nachylenie 19% równe 10.76 st |
| 21 | Nachylenie 21% równe 11.86 st |
| 23 | Nachylenie 23% równe 12.95 st |
| 28 | Nachylenie 28% równe 15.64 st |
| Wystawa terenu | |
| E | wschodnia |
| N | północna |
| NE | północno-wschodnia |
| NW | północno-zachodnia |
| S | południowa |
| SE | południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Podtyp gleby | |
| AUi | Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof. |
| Bgw | Gleby glejo-bielicowe właściwe |
| BRk | Gleby brunatne kwaśne |
| BRw | Gleby brunatne właściwe |
| CZw | Czarne ziemie właściwe |
| Dw | Gleby deluwialne właściwe |
| Gm | Gleby gruntowoglejowe murszowe |
| Gms | Gleby gruntowoglejowe murszaste |
| Gp | Gleby gruntowoglejowe próchniczne |
| Gw | Gleby gruntowoglejowe właściwe |
| MDbr | Mady rzeczne brunatne |
| Mł | Gleby mułowe |
| Mt | Gleby torfowo-murszowe |
| OGam | Gleby amfiglejowe |
| OGb | Gleby opadowoglejowe bielcowe |
| OGw | Gleby opadowoglejowe właściwe |
| Pb | Gleby płowe bielcowe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---|
| Pbr | Gleby płowe brunatne |
| Pog | Gleby płowe opadowoglejowe |
| Pw | Gleby płowe właściwe |
| RDb | Gleby rdzawe bielcowe |
| RDbR | Gleby rdzawe brunatne |
| RDw | Gleby rdzawe właściwe |
| Cecha gleby | |
| POROL | POROL |
| Gatunek gleby | |
| Poziom gleby | |
| Zespół roślinny | |
| Siedlisko przyrodnicze | |
| 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 | |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| ŚCIO | ściola |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| MSZC | myszta - czernicowa |
| Runo | |
| BAR.SPE | barwinek - rodzaj |
| BDZ.CCH | bodziszek cuchnący |
| BDZ.LEŚ | bodziszek leśny |
| BDZ.SPE | bodziszek - rodzaj |
| BGN.ŻMI | bagiennik żmijowaty |
| BLK.KUR | bluszcz kurdybanek |
| BLU.POS | bluszcz pospolity |
| BOR.BAG | borówka bagienna |
| BOR.BRU | borówka brusznica |
| BOR.CZR | borówka czarna |
| CHM.ZWY | chmiel zwyczajny |
| CZS.SYB | czosnek syberyjski |
| CZT.SPE | czartawa - rodzaj |
| CZW.POS | czworolist pospolity |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------|
| CZŚ.LEŚ | czyściec leśny |
| DAŁ.ROZ | dąbrówka rozłogowa |
| 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 |
| JEŻ.SPE | jeżyna - rodzaj |
| JSK.SPE | jaskier - rodzaj |
| JST.LEŚ | jastrzębiec leśny |
| JST.SPE | jastrzębiec - rodzaj |
| JEŻ.SPE | języcznik - rodzaj |
| KAR.POS | karbieniec pospolity |
| KNW.DWL | konwalijka dwulistna |
| KOK.SPE | kokoryczka - rodzaj |
| KOK.WON | kokoryczka wonna |
| KON.MAJ | konwalia majowa |
| KOP.POS | kopytnik pospolity |
| KOS.SPE | kosańce - rodzaj |
| KSM.OWL | kosmatka owłosiona |
| KUK.POS | kuklik pospolity |
| KUK.SPE | kuklik - rodzaj |
| KUP.POS | kupkówka pospolita |
| KUP.SPE | kupkówka - rodzaj |
| LEP.SPE | lepiężnik - rodzaj |
| MAL.WŁŚ | malina właściwa |
| MIO.SPE | miodunka - rodzaj |
| MOZ.TRZ | mozga trzciniowata |
| MRZ.WON | marzanna wonna |
| MRZ.ZWY | modrzewnica zwyczajna |
| MTL.POS | mietlica pospolita |
| NAR.KRT | nerecznica krótkoostna |
| NAR.SAM | nerecznica samcza |
| NAR.SPE | nerecznica - rodzaj |
| NCP.DRB | niecierpek drobnokwiatowy |
| NCP.POS | niecierpek pospolity |
| NCP.SPE | niecierpek - rodzaj |
| NWŁ.POS | nawłóć pospolita |
| NWŁ.PÓŻ | nawłóć późna |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|-------------------------|
| NWŁ.SPE | nawłóć - rodzaj |
| ORL.POS | orlica pospolita |
| PCR.SPE | pięciornik - rodzaj |
| PDG.POS | podagrycznik pospolity |
| POK.ZWY | pokrzywa zwyczajna |
| PRS.ROZ | prosownica rozpięzchła |
| PRZ.OŻN | przetacznik ożankowy |
| PRZ.SPE | przetacznik - rodzaj |
| PRŁ.SPE | perłówka - rodzaj |
| PTU.CZE | przytulia czepna |
| PTU.SPE | przytulia - rodzaj |
| PZM.SPE | poziomka - rodzaj |
| PŁN.POS | plonnik pospolity |
| PŁN.SPE | plonnik - rodzaj |
| RDS.SPE | rdest - rodzaj |
| RKT.POS | rokieta pospolita |
| RKT.SPE | rokieta - rodzaj |
| ROK.POS | rokieta pospolita |
| ROZ.BRU | rozrzutka brunatna |
| RZŻ.SPE | rzeżucha - rodzaj |
| SAŁ.LEŚ | sałatkowiec leśny |
| SDM.LEŚ | siódmaczek leśny |
| SDP.BŁT | siedmiopalecznik błotny |
| SIT.SPE | sit - rodzaj |
| SKP.LEŚ | skrzyp leśny |
| SKP.SPE | skrzyp - rodzaj |
| SZC.ZAJ | szczawik zajęczy |
| SZR.TRW | szczyr trwały |
| TJŚ.POS | tojeść pospolita |
| TJŚ.SPE | tojeść - rodzaj |
| TNA.POS | trzcina pospolita |
| TNK.LEŚ | trzcinnik leśny |
| TNK.SPE | trzcinnik - rodzaj |
| TRAWY | trawy - rodzina |
| TRB.LŚN | trybula lśniąca |
| TRD.BUL | trędownik bulwiasty |
| TRZ.BŁT | turzyca błotna |
| TRZ.DAV | turzyca Davalla |
| TRZ.LEŚ | turzyca leśna |
| TRZ.POS | turzyca pospolita |
| TRZ.SPE | turzyca - rodzaj |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| TŚL.MDR | trzęślica modra |
| WCH.GAJ | wiechlina gajowa |
| WCH.SPE | wiechlina - rodzaj |
| WRT.SPE | wrotycz - rodzaj |
| WRZ.POS | wrzos pospolity |
| WTL.SAM | wietlica samicza |
| ZAW.GAJ | zawilec gajowy |
| ZAW.SPE | zawilec - rodzaj |
| ZIA.WSN | ziarnopłon wiosenny |
| ŚBN.POL | świerzbica polna |
| ŚMŁ.DAR | śmiałek darniowy |
| ŚMŁ.POG | śmiałek pogięty |
| ŚMŁ.SPE | śmiałek - rodzaj |
| ŻAR.M | żarnowiec miotlasty |
| Uszkodzenia drzewostanu | |
| GRZYBY | grzyby |
| INNE | inne bez określenia |
| KLIMAT | czynniki klimatyczne |
| OWADY | owady |
| WODNE | zakłócenia stosunków wodnych |
| ZWIERZ | zwierzyna |
| Cecha drzewostanu | |
| DRZ NAT | drzewostan z za/odn naturalnego z nasion |
| DRZ SZT | drzewostan z za/odn sztucznego |
| DRZEW OBC | drzewostan obcego pochodzenia |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |
| ODROŚL | drzewostan odroślowy |
| OTUL OWP | otulina ośrodka wypoczynkowego |
| OTUL SZK | otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych |
| POROL | drzewostan z zalesień porolnych |
| UPR ZŁOŻ | uprawa po rębni złożonej |
| WYŻYW | drzewostan żywicowany/wyżywicowany |
| NAS GOSP | gospodarczy drzewostan nasienny |
| reprezent | d-n reprezentatywny |
| społ inte | las intensywnego oddziaływania społecznego |
| społ zrów | las zrównoważonego oddziaływania społecznego |
| Cecha dla gatunku | |
| DRZ NAT | nat |
| DRZ SZT | szt |
| WYŻYW | żyw |
| NAS WYŁ | wdn |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------------|
| NAS GOSP | gdn |
| Zmieszanie | |
| DKĘP | drobnokępowe |
| GRP | grupowe |
| JDN | jednostkowe |
| KĘP | kępowe |
| PAS | pasowe |
| WKĘP | wielkokępowe |
| Lokalizacja | |
| C | część centralna |
| E | część wschodnia |
| N | część północna |
| NE | część północno-wschodnia |
| NW | część północno-zachodnia |
| S | część południowa |
| SE | część południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Osobliwości przyrodnicze | |
| DRZEWO | cenne drzewo |
| GŁAZY | głazy narzutowe |
| PŁAT ROŚ | platy roślinności |
| 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 dwupiętrowy |
| DRZEW | drzewostan |
| KDO | klasa do odnowienia |
| KO | klasa odnowienia |
| Warstwa | |
| DRZEW | warstwa drzew |
| IIP | piętro drugie |
| IP | piętro pierwsze |
| NAL | nalot |
| PLANT | plantacja choinkowa |
| PODR | podrost |
| PODRII | podrost o charakterze II piętr |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------------|
| PODS | podsadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszyt |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| SAMOS | samosiew |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| Gatunki drzew i krzewów | |
| AK | robinia akacjaowa |
| bez.c | bez czarny |
| BK | buk pospolity |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| CIS | cis pospolity |
| CZM | czeremcha pospolita |
| CZM.P | czeremcha późna |
| CZR | czereśnia pospolita |
| CZR.P | czereśnia ptasia |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| der.ś | dereń świdwa |
| DG | daglezya zielona |
| GB | grab pospolity |
| głg | głóg jednoszyjkowy |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JD | jodła pospolita |
| JRZ | jarząb pospolity |
| JS | jesion wyniosły |
| JW | klon jawor |
| KL | klon pospolity |
| KL.P | klon polny |
| kru | kruszyzna pospolita |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| KT | kasztan jadalny |
| LP | lipa drobnolistna |
| lsz | leszczyna pospolita |
| MD | modrzew europejski |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| OS | topola osika |
| prz.c | porzecznica czarna |
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| szk | szakłak pospolity |
| śl.t | śliwa tarnina |
| śng.b | śnieguliczka biała |
| ŚW | świerk pospolity |
| TP | topola |
| trz | trzmielina pospolita |
| WB | wierzba biała |
| WIŚ | wiśnia pospolita |
| WZ | wiąz pospolity |
| Zwarcie | |
| LUŻ | luźne |
| PEŁ | pełne |
| PRZ | przerywane |
| UM | umiarkowane |
| Zagęszczenie | |
| DUŻE | zagęszczenie duże |
| UM DUŻE | umiarkowane duże |
| UM PRZ | umiarkowane przerywane |
| PRZ UM | przerywane umiarkowane |
| PRZ LUŻ | przerywane luźne |
| Wskazówki gospodarcze | |
| AGROT | specjalne zabiegi agrotechniczne |
| CP | czyszczenia późne |
| CW | czyszczenia wczesne |
| IVD | rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-ZŁOŻ | odnow.w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| BRAK WSK | Brak wskazówki |