



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW
OBRĘB: PRZEMKÓW

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował: Mateusz Franczak
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2024 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Przemków na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.6.1.2022 z dnia 30 maja 2022 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

| SPIS TREŚCI | | Obręb Przemków | Nadleśnictwo Przemków |
|----------------------|---|-------------------|--------------------------|
| Wzór nr 6 | <i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i> | 7 | X |
| | <i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i> | 37 | 37 |
| Tabela nr I | <i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i> | 39 | 39 |
| Tabela nr II | <i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i> | 55 | 55 |
| Tabela nr III | <i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i> | 57 | 57 |
| Tabela nr IV | <i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i> | 61 | 61 |
| Tabela nr Va | <i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i> | 67 | 67 |
| Tabela nr Vb | <i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i> | 73 | 73 |

| SPIS TREŚCI | | Obręb Przemków | Nadleśnictwo Przemków |
|-----------------|--|-------------------|--------------------------|
| Tabela nr VI | <i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i> | 79 | 79 |
| Tabela nr VII | <i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i> | 83 | 83 |
| Tabela nr VIIIa | <i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy</i> | 85 | X |
| Tabela nr VIIIb | <i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i> | 87 | X |
| Tabela nr VIIIc | <i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i> | 89 | X |
| Tabela nr IX | <i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i> | 93 | 93 |
| Tabela nr X | <i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i> | 95 | 95 |
| Tabela nr XI | <i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i> | 97 | 97 |
| Tabela nr XII | <i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i> | 99 | 99 |
| Tabela nr XIII | <i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i> | 101 | 101 |
| Tabela nr XIV | <i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i> | 103 | X |

| SPIS TREŚCI | | Obręb Przemków | Nadleśnictwo Przemków |
|------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| Tabela nr XV | <i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i> | 105 | 105 |
| Tabela nr XVI | <i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębno we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i> | 107 | 107 |
| | <i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębno w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i> | 109 | X |
| Tabela nr XVII | <i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i> | 111 | 111 |
| Tabela nr XVIII | <i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i> | 113 | 113 |
| Wzór nr 2 | <i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i> | 115 | X |
| Wzór nr 3 | <i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i> | 117 | X |
| Wzór nr 4 | <i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i> | 119 | X |
| Wzór nr 5 | <i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i> | 123 | X |

| SPIS TREŚCI | | Obręb Przemków | Nadleśnictwo Przemków |
|----------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| | <i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i> | 125 | X |
| | <i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i> | 127 | X |
| | <i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i> | 177 | X |
| | <i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i> | 207 | X |
| | <i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i> | 209 | X |
| Tabela nr XXI | Zestawienie miąższości martwego drewna | X | 247 |

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 -d | GPZ | IIIBU 95 | BMŚW, SO 110 II KO | 7,82 | 3,07 | 251 210 |
| 2 -g | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 61 IA 0,7 | 2,33 | 2,33 | 632 527 |
| 4 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 76 II 0,6 | 3,34 | 3,34 | 707 589 |
| 4 -b 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 76 II 0,6 | 3,50 | 3,50 | 741 618 |
| 5 -s | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, BRZ 64 II 0,8 | 1,21 | 0,36 | 88 74 |
| 7 -c | O | IIIAU 95 | BMW, BRZ 72 III KO | 6,59 | 4,80 | 1123 964 |
| 7 -f | O | IIIAU 95 | BMW, BRZ 72 III KO | 5,55 | 3,66 | 790 674 |
| 8 -d | O | IIIA 40 | LMW, BRZ 67 II 0,8 | 4,30 | 1,72 | 380 320 |
| 8 -j | O | IIIAU 95 | BMŚW, SO 95 II KO | 6,05 | 4,36 | 1058 884 |
| 9 -b | GPZ | IB 90 | LMŚW, BRZ 85 II 0,7 | 1,07 | 1,07 | 234 189 |
| 9 -c | GPZ | IB 90 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 1,09 | 1,09 | 306 256 |
| 9 -h | GPZ | IIIA 20 | BMŚW, BRZ 65 II 0,9 | 1,50 | 0,45 | 75 63 |
| 13 -l | O | IIIAU 95 | LMW, BRZ 80 II KO | 4,02 | 3,04 | 682 584 |
| 14 -a | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 3,29 | 0,99 | 298 250 |
| 15 -c | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,7 | 2,96 | 2,96 | 855 722 |
| 16 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 3,15 | 3,15 | 902 755 |
| 16 -b 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 2,71 | 2,71 | 774 650 |
| 16 -g | O | IIIAU 95 | LMW, BRZ 75 II KO | 3,37 | 2,22 | 612 528 |
| 17 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 77 I 0,8 | 2,37 | 2,37 | 774 651 |
| 18 -a | O | IIIA 30 | BMW, SO 85 I 0,6 | 1,04 | 0,31 | 76 64 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 II 1,0 | 3,72 | 3,72 | 1216 1026 |
| 19 -b | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 IA 0,9 | 2,57 | 2,57 | 984 822 |
| 20 -b | O | IIIA 30 | BMW, SO 90 I 0,7 | 4,02 | 1,21 | 338 280 |
| 20 -f 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 II 0,9 | 1,95 | 1,95 | 580 494 |
| 20 -f 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 II 0,9 | 2,28 | 2,28 | 679 575 |
| 20 -i | O | IIIA 30 | BMW, SO 73 IA 0,7 | 2,79 | 0,84 | 245 206 |
| 21 -c | O | IIIA 30 | BMW, SO 80 I 0,7 | 2,66 | 0,80 | 234 196 |
| 21 -f 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 82 II 0,8 | 1,28 | 1,28 | 347 290 |
| 22 -g | O | IIB 50 | BMW, SO 80 II 0,9 | 3,79 | 1,14 | 562 475 |
| 22 -n | O | IIIAU 90 | BMW, SO 95 II KO | 2,20 | 1,66 | 532 456 |
| 22 -t | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 95 II 0,8 | 0,68 | 0,68 | 195 166 |
| 25 -c | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 80 I 0,7 | 3,93 | 1,18 | 349 294 |
| 25 -f 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,7 | 2,29 | 2,29 | 517 428 |
| 26 -g | GPZ | IIIAU 95 | BMSW, SO 95 II KO | 3,60 | 2,48 | 656 546 |
| 27 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 0,9 | 2,33 | 2,33 | 636 537 |
| 27 -j | GPZ | IIIAU 95 | BMSW, SO 95 II KO | 5,82 | 3,99 | 1208 1003 |
| 28 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 0,5 | 0,53 | 0,53 | 90 76 |
| 28 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 I 0,9 | 0,67 | 0,67 | 228 190 |
| 28 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,8 | 0,90 | 0,90 | 223 190 |
| 30 -f | O | IVD 20 | BMSW, DB 140 III KO | 1,82 | 0,36 | 59 47 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższowości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 -a | O | IVD 20 | BMŚW, DB 150 III KO | 13,54 | | 455 374 |
| 33 -c | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 II 1,0 | 4,10 | 4,10 | 1282 1078 |
| 35 -g | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 90 II 0,8 | 2,10 | 2,10 | 580 489 |
| 36 -a 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 II 0,9 | 1,28 | 1,28 | 375 318 |
| 36 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 90 III 0,9 | 0,53 | 0,53 | 123 104 |
| 37 -g | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,7 | 2,00 | 2,00 | 542 452 |
| 38 -g | O | IIIA 30 | BMW, SO 100 II 0,8 | 1,31 | 0,39 | 114 96 |
| 38 -l | O | IIIAU 90 | BMW, SO 97 II KO | 3,59 | 2,41 | 842 706 |
| 38 -p | O | IIIA 30 | BMW, BRZ 70 I 0,9 | 0,60 | 0,18 | 48 39 |
| 38 -s | O | IIIA 30 | LMŚW, SO 85 II 0,5 | 0,57 | 0,17 | 33 27 |
| 39 -j | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 II 0,9 | 2,28 | 2,28 | 703 594 |
| 39 -o | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 114 III 0,9 | 1,08 | 1,08 | 276 233 |
| 40 -c | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 82 I 0,8 | 5,39 | 1,62 | 537 449 |
| 40 -d | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 II 0,6 | 0,77 | 0,77 | 156 129 |
| 40 -g | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 82 II 0,5 | 1,47 | 1,47 | 213 170 |
| 41 -f | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,5 | 0,76 | 0,76 | 157 133 |
| 41 -l | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 II 0,8 | 2,02 | 2,02 | 546 456 |
| 42 -b | GPZ | IIIAU 95 | BMŚW, SO 95 II KO | 5,95 | 4,16 | 1078 902 |
| 43 -b | GPZ | IIIAU 95 | BMŚW, SO 95 I KO | 6,09 | 4,25 | 1558 1297 |
| 43 -g | GPZ | IIIAU 95 | BMŚW, SO 95 I KO | 2,94 | 1,81 | 537 446 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższności | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 43 -h | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 95 I KO | 3,02 | 2,07 | 665 551 |
| 44 -a | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 95 II KO | 3,17 | 1,64 | 475 399 |
| 44 -c | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 78 I 0,8 | 4,72 | 1,42 | 438 366 |
| 46 -f | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 125 II 0,9 | 1,91 | 1,91 | 603 504 |
| 46 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 110 III 0,8 | 1,37 | 1,37 | 294 247 |
| 47 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,8 | 2,43 | 2,43 | 542 461 |
| 47 -b 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,8 | 2,40 | 2,40 | 537 451 |
| 48 -d | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 0,9 | 1,21 | 1,21 | 299 252 |
| 48 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 1,2 | 1,39 | 1,39 | 456 385 |
| 48 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 I 1,0 | 2,45 | 2,45 | 936 788 |
| 49 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,8 | 1,24 | 1,24 | 304 256 |
| 50 -f | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 1,28 | 1,28 | 385 323 |
| 52 -f | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 0,74 | 0,74 | 247 204 |
| 54 -i | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 95 II 0,8 | 3,13 | 3,13 | 888 741 |
| 55 -c | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 90 I KO | 1,77 | 1,30 | 380 323 |
| 55 -d | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 100 III KO | 3,52 | 2,52 | 523 437 |
| 55 -l | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 0,79 | 0,79 | 190 162 |
| 56 -b | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,7 | 1,15 | 1,15 | 332 276 |
| 56 -h 1 | GPZ | III A 30 | LMŚW, SO 80 I 1,0 | 4,70 | 1,41 | 555 454 |
| 56 -h 2 | GPZ | III A 30 | LMŚW, SO 80 I 1,0 | 2,79 | 0,84 | 330 269 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 56 -i | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 80 I 0,8 | 1,97 | 0,59 | 196 161 |
| 58 -f | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 76 I 0,8 | 2,46 | 0,74 | 226 189 |
| 58 -k | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 76 I 0,8 | 2,03 | 0,61 | 179 149 |
| 59 -g | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 125 III 0,6 | 0,15 | 0,15 | 28 24 |
| 60 -i | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,8 | 2,08 | 2,08 | 584 489 |
| 61 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 93 II 0,7 | 0,64 | 0,64 | 147 124 |
| 62 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 91 II 0,9 | 1,29 | 1,29 | 394 328 |
| 62 -k | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 I 0,9 | 1,59 | 1,59 | 617 523 |
| 64 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 78 II 1,0 | 2,44 | 2,44 | 779 656 |
| 64 -i 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 78 II 1,0 | 0,56 | 0,56 | 180 152 |
| 65 -d | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 83 I 0,9 | 1,28 | 1,28 | 446 375 |
| 66 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 77 I 0,9 | 3,25 | 3,25 | 1112 940 |
| 68 -d 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 115 III 1,0 | 2,44 | 2,44 | 727 608 |
| 68 -f | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,9 | 0,92 | 0,92 | 285 238 |
| 68 -g | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,9 | 1,92 | 1,92 | 613 513 |
| 69 -c | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 85 II KO | 3,06 | 2,14 | 657 549 |
| 69 -f | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 73 IA 0,8 | 1,51 | 1,51 | 518 432 |
| 70 -a | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 I 0,8 | 1,64 | 1,64 | 462 385 |
| 70 -i | GPZ | IB 95 | BMSW, BRZ 85 II 0,7 | 1,28 | 1,28 | 200 165 |
| 71 -i 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,9 | 1,84 | 1,84 | 608 513 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższowości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 71 -l | GPZ | IB | BMSW, SO 100 | 1,15 | 1,15 | 380 |
| 2 | | 95 | II 0,9 | | | 323 |
| 71 -m | GPZ | IB | BMSW, SO 105 | 0,90 | 0,90 | 214 |
| | | 95 | III 0,8 | | | 180 |
| 71 -s | GZ | IB | BŚW, SO 115 | 1,44 | 1,44 | 370 |
| 1 | | 95 | III 0,9 | | | 314 |
| 71 -s | GZ | IB | BŚW, SO 115 | 1,94 | 1,94 | 499 |
| 2 | | 95 | III 0,9 | | | 418 |
| 73 -a | GPZ | III AU | BMSW, SO 93 | 1,96 | 1,44 | 310 |
| | | 90 | III KO | | | 261 |
| 73 -b | GPZ | III AU | BMSW, SO 101 | 2,11 | 1,55 | 428 |
| | | 90 | II KO | | | 360 |
| 73 -h | GPZ | IB | BMSW, SO 121 | 0,89 | 0,89 | 261 |
| | | 95 | III 1,0 | | | 219 |
| 74 -b | GPZ | IB | BMSW, SO 81 | 3,27 | 3,27 | 931 |
| 1 | | 95 | I 0,7 | | | 779 |
| 74 -d | GPZ | IB | BMSW, SO 91 | 1,91 | 1,91 | 599 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 509 |
| 76 -f | GZ | IB | BŚW, SO 81 | 3,93 | 3,93 | 1054 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 893 |
| 76 -i | GZ | IB | BŚW, SO 130 | 0,53 | 0,53 | 95 |
| | | 95 | III 0,6 | | | 81 |
| 77 -d | GPZ | IB | BMSW, SO 81 | 4,22 | 4,22 | 1316 |
| 1 | | 95 | I 0,8 | | | 1107 |
| 77 -d | GPZ | IB | BMSW, SO 81 | 4,03 | 4,03 | 1254 |
| 2 | | 95 | I 0,8 | | | 1054 |
| 78 -c | GPZ | IB | BMSW, SO 90 | 2,67 | 2,67 | 988 |
| 1 | | 95 | I 0,9 | | | 826 |
| 78 -c | GPZ | IB | BMSW, SO 90 | 3,61 | 3,61 | 1340 |
| 2 | | 95 | I 0,9 | | | 1116 |
| 78 -d | GPZ | IB | BMSW, SO 71 | 1,21 | 1,21 | 399 |
| 1 | | 95 | I 0,9 | | | 337 |
| 78 -d | GPZ | IB | BMSW, SO 71 | 0,16 | 0,16 | 52 |
| 2 | | 95 | I 0,9 | | | 43 |
| 79 -d | GZ | IB | BŚW, SO 80 | 3,64 | 3,64 | 1074 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 912 |
| 79 -f | GPZ | IB | BMSW, SO 75 | 1,35 | 1,35 | 375 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 318 |
| 80 -c | GPZ | IB | BMSW, SO 90 | 3,40 | 3,40 | 983 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 826 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższności | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 80 -c | GPZ | IB | BMŚW, SO 90 | 3,65 | 3,65 | 1054 |
| 2 | | 95 | II 0,8 | | | 884 |
| 81 -c | GPZ | IB | BMŚW, SO 78 | 3,55 | 3,55 | 1154 |
| 1 | | 95 | I 0,8 | | | 964 |
| 81 -c | GPZ | IB | BMŚW, SO 78 | 3,43 | 3,43 | 1116 |
| 2 | | 95 | I 0,8 | | | 931 |
| 81 -g | GPZ | IB | BMŚW, SO 76 | 0,85 | 0,85 | 238 |
| | | 95 | I 0,7 | | | 200 |
| 82 -d | GPZ | IB | BMŚW, SO 76 | 0,67 | 0,67 | 266 |
| | | 95 | IA 0,9 | | | 223 |
| 83 -o | GPZ | IVD | BMŚW, SO 110 | 1,67 | 1,67 | 87 |
| | | 20 | II 0,7 | | | 72 |
| 84 -g | GPZ | IB | BMŚW, SO 76 | 1,00 | 1,00 | 385 |
| | | 95 | IA 0,8 | | | 323 |
| 86 -b | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 89 | 3,64 | 2,62 | 651 |
| | | 95 | II KO | | | 546 |
| 87 -b | GPZ | IB | BMŚW, SO 80 | 2,00 | 2,00 | 798 |
| | | 95 | I 1,0 | | | 670 |
| 87 -k | GPZ | IIB | LMŚW, SO 76 | 1,31 | 0,26 | 220 |
| | | 50 | I 0,8 | | | 183 |
| 88 -a | GPZ | IB | BMŚW, SO 80 | 2,72 | 2,72 | 902 |
| 1 | | 95 | I 0,8 | | | 760 |
| 88 -b | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 96 | 4,80 | 3,31 | 869 |
| | | 95 | II KO | | | 732 |
| 89 -d | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 95 | 4,60 | 3,11 | 873 |
| | | 90 | III KO | | | 738 |
| 89 -f | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 95 | 4,36 | 1,31 | 769 |
| | | 95 | II KDO | | | 646 |
| 89 -h | GPZ | IB | BMŚW, SO 95 | 0,55 | 0,55 | 176 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 147 |
| 91 -m | GPZ | IB | BMŚW, SO 80 | 0,74 | 0,74 | 261 |
| | | 95 | I 0,9 | | | 218 |
| 91 -o | GPZ | IB | BMŚW, SO 76 | 2,11 | 2,11 | 860 |
| 1 | | 95 | IA 0,9 | | | 722 |
| 92 -a | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 95 | 1,74 | 1,22 | 386 |
| | | 90 | II KO | | | 319 |
| 92 -c | GPZ | IIIAU | BMŚW, SO 95 | 5,73 | 3,97 | 1325 |
| | | 95 | II KO | | | 1112 |
| 92 -h | GPZ | IIIA | BMŚW, SO 75 | 3,28 | 0,98 | 312 |
| | | 30 | I 0,8 | | | 260 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższności | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 93 -c | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 I 0,8 | 0,50 | 0,50 | 152 128 |
| 93 -f | GPZ | IC 100 | BMSW, SO 119 II 0,7 | 0,86 | 0,86 | 225 185 |
| 93 -i | GPZ | III AU 90 | BMSW, SO 119 II KO | 5,47 | 4,01 | 1040 860 |
| 93 -j | GPZ | III A 30 | BMSW, BRZ 75 II 0,7 | 1,86 | 0,56 | 133 113 |
| 93 -k | GPZ | III A 30 | BMSW, SO 75 I 0,9 | 1,34 | 0,40 | 146 123 |
| 99 -a | GPZ | IV D 20 | BMSW, DB 115 III KO | 4,29 | 0,86 | 163 133 |
| 99 -c | GPZ | IV D 30 | BMSW, BRZ 80 II KO | 1,08 | 0,32 | 44 36 |
| 99 -g | O | IV D 30 | BMSW, BRZ 80 II KO | 1,05 | 0,32 | 46 36 |
| 99 -h | GPZ | IV D 20 | LMŚW, SO 95 II KO | 2,27 | 0,45 | 58 48 |
| 99 -k | GPZ | IV D 30 | LMŚW, DB 140 III KO | 2,11 | 0,63 | 150 128 |
| 99 -l | GPZ | IV D 20 | LMŚW, SO.C 120 II 0,5 | 1,82 | 0,36 | 80 67 |
| 99 -m | GPZ | IV D 30 | LMŚW, BRZ 90 II KDO | 1,50 | 0,45 | 66 56 |
| 99 -w | GPZ | IV D 20 | LMŚW, DB 115 III 0,7 | 0,98 | 0,20 | 49 39 |
| 100 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 77 I 0,7 | 1,05 | 1,05 | 294 247 |
| 100 -j | GZ | IB 95 | BMW, BRZ 64 II 0,6 | 0,92 | 0,92 | 136 119 |
| 101 -d | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 II 0,7 | 0,46 | 0,46 | 99 86 |
| 101 -h | GPZ | III BU 90 | BMSW, SO 80 I KO | 6,84 | 2,74 | 954 811 |
| 108 -f | O | IV D 10 | LMW, OL 75 I KDO | 18,27 | 5,48 | 669 567 |
| 109 -a | GPZ | IV D 20 | BMSW, DB.C 93 II KO | 2,72 | 0,54 | 99 81 |
| 109 -g | GPZ | III AU 95 | LMŚW, SO 80 IA KO | 4,08 | 2,76 | 851 702 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższności | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 109 -h | GPZ | IVD 20 | BMŚW, SO 80 I 0,9 | 23,81 | 4,76 | 1686 1407 |
| 110 -i | GPZ | IIIAU 95 | BMŚW, SO 85 I KO | 3,54 | 2,17 | 632 531 |
| 110 -l | GPZ | IVD 20 | BMŚW, SO 80 I 0,5 | 6,68 | 1,34 | 286 241 |
| 110 -dx | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,6 | 1,58 | 1,58 | 390 332 |
| 110 -fx 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,6 | 3,77 | 3,77 | 903 764 |
| 111 -b | O | IIIB 30 | LMW, ŚW 85 II KDO | 6,04 | 1,81 | 579 511 |
| 111 -h | O | IIIB 40 | LMW, ŚW 85 II KO | 6,51 | 2,60 | 626 554 |
| 111 -l | O | IIIAU 95 | BMW, SO 110 II KO | 6,44 | 4,76 | 1691 1439 |
| 112 -b | O | IIIA 50 | BMW, ŚW 80 II 0,8 | 0,48 | 0,24 | 90 78 |
| 112 -c | O | IIAU 90 | BMW, BRZ 78 I KO | 10,32 | 5,16 | 1567 1312 |
| 114 -a | O | IVD 20 | LMŚW, DB 100 III KDO | 4,43 | 1,33 | 139 113 |
| 114 -s | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 87 I 0,7 | 0,78 | 0,78 | 214 180 |
| 114 -t | GPZ | IVD 30 | LMŚW, DB 87 II KO | 1,62 | 0,49 | 98 78 |
| 114 -y | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 87 II 0,7 | 0,13 | 0,13 | 29 24 |
| 115 -a 1 | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 75 IA 0,8 | 5,94 | 1,78 | 648 540 |
| 115 -a 2 | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 75 IA 0,8 | 5,89 | 1,77 | 642 535 |
| 115 -f | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, MD 85 I 0,7 | 1,87 | 0,56 | 207 176 |
| 115 -h | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 75 I 0,7 | 3,51 | 1,05 | 297 249 |
| 115 -j 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 85 I 0,7 | 2,16 | 2,16 | 746 635 |
| 115 -j 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 85 I 0,7 | 2,41 | 2,41 | 823 712 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższowości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 116 -f | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 82 II 0,7 | 1,29 | 1,29 | 323 266 |
| 116 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 87 I 0,8 | 3,43 | 3,43 | 1135 945 |
| 116 -l | GPZ | III AU 90 | BMSW, SO 95 I KO | 5,65 | 3,65 | 1516 1278 |
| 116 -m | GPZ | III AU 90 | LMŚW, SO 102 II KO | 2,28 | 1,60 | 508 423 |
| 117 -k | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 90 I KO | 3,28 | 2,30 | 1078 922 |
| 117 -l | GPZ | IIB 50 | LMŚW, SO 85 IA 1,0 | 2,37 | 0,24 | 605 502 |
| 117 -m | GPZ | III AU 95 | LŚW, ŚW 100 II KO | 1,15 | 0,81 | 346 304 |
| 117 -p | GPZ | III AU 95 | LMŚW, SO 90 I KO | 4,19 | 2,48 | 1126 949 |
| 118 -h | O | IIIA 30 | LMW, SO 80 I 0,6 | 3,47 | 1,04 | 369 319 |
| 118 -i | O | IIIB 30 | LMW, SO 80 I 0,7 | 7,83 | 2,35 | 927 798 |
| 118 -k | O | IVD 20 | LMW, OL 45 III 0,7 | 6,10 | 1,22 | 226 186 |
| 118 -l | O | III AU 80 | LMW, SO 100 II KO | 0,73 | 0,47 | 100 80 |
| 119 -a | O | IVD 30 | BMSW, SO 85 I 0,6 | 1,51 | 0,45 | 117 97 |
| 121 -h | GPZ | IIB 50 | LMŚW, SO 90 IA KO | 1,02 | 0,31 | 123 102 |
| 121 -l | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, SO 73 I 0,8 | 2,46 | 0,74 | 236 197 |
| 123 -d | GPZ | III AU 90 | LŚW, BRZ 70 I KO | 5,76 | 4,03 | 1309 1135 |
| 124 -f 1 | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 77 IA 0,8 | 4,24 | 1,27 | 496 412 |
| 124 -f 2 | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 77 IA 0,8 | 4,54 | 1,36 | 531 442 |
| 124 -l | GPZ | III AU 90 | LMŚW, SO 100 I KO | 3,02 | 2,14 | 706 585 |
| 125 -b | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 77 IA 0,8 | 1,05 | 1,05 | 366 304 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższności | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 125 -g | GPZ | III AU 90 | BMŚW, SO 95 I KO | 3,76 | 2,16 | 936 778 |
| 125 -h | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 95 I KO | 3,23 | 2,11 | 917 755 |
| 125 -k | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 85 II 0,8 | 0,84 | 0,84 | 223 185 |
| 125 -t 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 115 III 1,2 | 2,06 | 2,06 | 694 580 |
| 125 -y | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 97 II 1,0 | 1,46 | 1,46 | 499 418 |
| 125 -z 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,9 | 1,25 | 1,25 | 433 361 |
| 126 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 1,0 | 1,95 | 1,95 | 598 504 |
| 126 -d 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 1,0 | 3,32 | 3,32 | 1021 860 |
| 126 -f 1 | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 75 II 1,0 | 5,26 | 1,58 | 512 430 |
| 127 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 II 0,9 | 3,57 | 3,57 | 1112 926 |
| 127 -b 1 | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 90 I 0,7 | 2,78 | 0,83 | 270 225 |
| 127 -b 2 | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 90 I 0,7 | 2,76 | 0,83 | 267 224 |
| 127 -c | GPZ | III A 30 | LMŚW, BRZ 70 II 0,7 | 1,33 | 0,40 | 90 76 |
| 127 -o | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 I 0,8 | 1,24 | 1,24 | 366 309 |
| 128 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 100 II 0,8 | 2,98 | 2,98 | 812 684 |
| 128 -i | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 90 II 0,9 | 5,20 | 1,56 | 489 410 |
| 128 -j 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 110 II 0,9 | 2,38 | 2,38 | 741 618 |
| 128 -j 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 110 II 0,9 | 2,47 | 2,47 | 770 641 |
| 129 -a | O | III A 30 | LMW, SO 80 I 0,8 | 4,64 | 1,39 | 377 316 |
| 129 -f | GPZ | III A 30 | BMŚW, SO 85 I 0,8 | 5,40 | 1,62 | 566 472 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższowości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 129 -h | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 85 I 0,8 | 2,56 | 2,56 | 850 708 |
| 129 -j | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 90 I KO | 2,80 | 1,54 | 518 438 |
| 129 -k | GPZ | III AU 95 | BŚW, SO 90 I KO | 1,49 | 0,75 | 162 133 |
| 129 -m | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 II 0,8 | 1,52 | 1,52 | 408 347 |
| 130 -c | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 129 III KO | 3,95 | 2,45 | 394 328 |
| 131 -f | O | IV D 30 | LMŚW, SO 80 IA 0,8 | 8,54 | 2,56 | 1036 931 |
| 131 -l | GPZ | IV D 30 | LMŚW, ŚW 85 II KO | 10,58 | 3,17 | 1186 1049 |
| 131 -m | GPZ | IV D 30 | BMSW, SO 90 I 0,7 | 1,65 | 0,50 | 188 159 |
| 132 -h | O | III A 30 | BMW, SO 77 I 0,9 | 5,75 | 1,72 | 562 472 |
| 132 -i | GPZ | III AU 90 | BMSW, SO 110 II KO | 1,10 | 0,79 | 234 194 |
| 133 -d | GPZ | III AU 90 | BMSW, SO 99 II KO | 4,93 | 3,34 | 1378 1166 |
| 133 -f | O | III AU 90 | BMW, BRZ 74 II KO | 2,66 | 1,76 | 500 427 |
| 133 -h | O | III AU 90 | BMW, BRZ 74 II KO | 3,78 | 2,54 | 616 512 |
| 134 -a | O | IV D 30 | BMW, BRZ 70 II 0,8 | 12,89 | 3,87 | 1068 893 |
| 134 -h | O | IV D 30 | BMW, SO 115 II 0,6 | 2,18 | 0,65 | 157 130 |
| 135 -c | O | III AU 90 | BMW, BRZ 70 I KO | 5,01 | 3,43 | 1134 931 |
| 135 -d | O | III AU 90 | LMW, BRZ 70 I KO | 4,83 | 3,33 | 1197 982 |
| 135 -f 1 | O | III A 30 | LMW, BRZ 70 I 0,8 | 4,81 | 1,44 | 473 390 |
| 135 -f 2 | O | III A 30 | LMW, BRZ 70 I 0,8 | 3,64 | 1,09 | 360 292 |
| 135 -f 3 | O | III A 30 | LMW, BRZ 70 I 0,8 | 0,63 | 0,19 | 63 51 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 136 -c | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 103 II KO | 3,29 | 2,24 | 760 634 |
| 136 -g | GPZ | IIIAU 90 | LMŚW, SO 93 I KO | 2,92 | 2,03 | 760 634 |
| 136 -h | GPZ | IIIAU 80 | BMSW, SO 103 II KO | 2,80 | 1,94 | 448 376 |
| 136 -j | GPZ | IB 95 | BMSW, BRZ 68 I 0,7 | 0,96 | 0,96 | 228 190 |
| 136 -n 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 112 III 1,0 | 2,06 | 2,06 | 594 499 |
| 136 -o 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 1,56 | 1,56 | 480 404 |
| 136 -p 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 II 1,0 | 3,67 | 3,67 | 1211 1021 |
| 136 -t 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 120 III 1,1 | 4,19 | 4,19 | 1297 1083 |
| 137 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 78 I 0,8 | 1,51 | 1,51 | 471 399 |
| 137 -g 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 78 I 0,8 | 1,95 | 1,95 | 613 514 |
| 137 -g 3 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 78 I 0,8 | 3,66 | 3,66 | 1144 956 |
| 137 -h 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 110 II 1,0 | 0,96 | 0,96 | 328 276 |
| 137 -h 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 110 II 1,0 | 0,53 | 0,53 | 180 152 |
| 137 -j 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,9 | 0,33 | 0,33 | 105 91 |
| 137 -j 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,9 | 0,36 | 0,36 | 114 96 |
| 138 -a 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 0,8 | 2,37 | 2,37 | 636 537 |
| 138 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 IA 0,8 | 3,44 | 3,44 | 1316 1107 |
| 138 -b 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 IA 0,8 | 2,84 | 2,84 | 1088 912 |
| 138 -g | GPZ | IIIB 40 | LMŚW, DB 135 IV KO | 6,37 | 1,91 | 584 492 |
| 139 -g | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 95 I 0,8 | 4,70 | 1,41 | 513 428 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 139 -h | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 134 II KO | 3,27 | 2,27 | 729 608 |
| 139 -p | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 140 II KO | 3,01 | 2,08 | 670 554 |
| 140 -a | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 80 I 0,9 | 1,81 | 1,81 | 628 532 |
| 140 -j | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 110 II 0,9 | 3,19 | 3,19 | 1016 850 |
| 140 -k 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,8 | 3,09 | 3,09 | 864 727 |
| 141 -b | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,8 | 3,16 | 3,16 | 884 746 |
| 141 -f | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 90 II 0,8 | 0,54 | 0,54 | 152 128 |
| 141 -i 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,8 | 3,05 | 3,05 | 855 722 |
| 141 -i 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,8 | 3,03 | 3,03 | 850 717 |
| 142 -c | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 100 II 1,0 | 3,62 | 3,62 | 1268 1064 |
| 142 -f | GPZ | IIIA 30 | BMSW, SO 75 I 0,9 | 4,96 | 1,49 | 516 430 |
| 143 -b 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 77 II 0,9 | 3,39 | 3,39 | 974 822 |
| 143 -b 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 77 II 0,9 | 2,59 | 2,59 | 746 627 |
| 143 -f | GPZ | IIBU 90 | LMŚW, SO 95 I KO | 1,37 | 0,41 | 270 238 |
| 143 -g | O | IIB 40 | LMŚW, SO 75 IA 0,8 | 1,57 | 0,78 | 252 220 |
| 145 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 76 II 0,9 | 3,93 | 3,93 | 1140 964 |
| 145 -k | GZ | IB 95 | BŚW, SO 113 III 1,1 | 1,29 | 1,29 | 390 332 |
| 145 -p 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 113 III 1,1 | 2,26 | 2,26 | 694 584 |
| 145 -p 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 113 III 1,1 | 2,97 | 2,97 | 912 770 |
| 145 -x 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 113 III 1,1 | 0,99 | 0,99 | 323 271 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 145 -y | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 2,32 | 2,32 | 684 |
| 1 | | 95 | II 0,9 | | | 580 |
| 146 -c | GPZ | IB | BMŚW, SO 102 | 2,99 | 2,99 | 1002 |
| 1 | | 95 | II 0,9 | | | 841 |
| 146 -c | GPZ | IB | BMŚW, SO 102 | 3,02 | 3,02 | 1012 |
| 2 | | 95 | II 0,9 | | | 850 |
| 146 -f | GPZ | IIIB | BMŚW, SO 90 | 7,37 | 2,21 | 1025 |
| | | 30 | I 0,9 | | | 865 |
| 146 -h | GPZ | IB | BMŚW, SO 90 | 2,06 | 2,06 | 641 |
| 1 | | 95 | I 0,7 | | | 542 |
| 147 -a | GPZ | IB | BMŚW, SO 88 | 2,72 | 2,72 | 765 |
| | | 95 | I 0,7 | | | 641 |
| 147 -j | GPZ | IB | BMŚW, SO 85 | 2,08 | 2,08 | 646 |
| | | 95 | I 0,8 | | | 542 |
| 147 -l | GPZ | IB | BMŚW, SO 85 | 2,45 | 2,45 | 660 |
| 1 | | 95 | I 0,7 | | | 551 |
| 147 -l | GPZ | IB | BMŚW, SO 85 | 2,40 | 2,40 | 646 |
| 2 | | 95 | I 0,7 | | | 542 |
| 148 -g | GPZ | IB | BMŚW, SO 80 | 0,85 | 0,85 | 256 |
| | | 95 | I 0,8 | | | 214 |
| 148 -i | O | IVD | BMŚW, DB 127 | 12,24 | 3,67 | 861 |
| | | 20 | II KO | | | 726 |
| 148 -k | O | IIIB | BMŚW, SO 140 | 3,09 | 0,93 | 275 |
| | | 50 | III KO | | | 226 |
| 149 -i | GPZ | IB | BMŚW, SO 95 | 2,53 | 2,53 | 779 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 651 |
| 149 -m | GPZ | IB | BMŚW, SO 80 | 0,87 | 0,87 | 242 |
| | | 95 | I 0,7 | | | 204 |
| 150 -d | GPZ | IB | BMŚW, SO 85 | 3,39 | 3,39 | 1126 |
| 1 | | 95 | I 0,8 | | | 940 |
| 150 -k | GZ | IB | BŚW, SO 115 | 2,89 | 2,89 | 712 |
| 1 | | 95 | III 0,9 | | | 598 |
| 151 -c | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 3,35 | 3,35 | 940 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 784 |
| 151 -c | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 2,71 | 2,71 | 760 |
| 2 | | 95 | II 0,8 | | | 636 |
| 151 -j | GPZ | IB | BMŚW, SO 115 | 2,25 | 2,25 | 613 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 513 |
| 152 -b | GPZ | IIIA | BMŚW, SO 80 | 5,74 | 1,72 | 586 |
| 1 | | 30 | I 0,8 | | | 490 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 152 -b | GPZ | IIIA 30 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 4,18 | 1,25 | 428 357 |
| 154 -f | O | IIIAU 90 | BMW, BRZ 55 II KO | 3,95 | 2,15 | 570 478 |
| 154 -g | O | IIB 50 | BMŚW, SO 75 I 0,7 | 1,52 | 0,30 | 225 190 |
| 154 -j | O | IIIA 30 | BMW, SO 80 I 0,8 | 3,00 | 0,90 | 308 255 |
| 156 -c | O | IIIAU 90 | LMW, BRZ 70 III KO | 3,13 | 1,91 | 518 437 |
| 156 -d | O | IIIAU 95 | LMW, BRZ 70 II KO | 3,31 | 2,10 | 661 551 |
| 156 -f | O | IIIAU 90 | LMW, BRZ 70 II KO | 1,43 | 0,94 | 289 247 |
| 156 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 II 1,0 | 3,06 | 3,06 | 955 808 |
| 156 -k | O | IB 95 | BMW, SO 98 II 1,0 | 2,49 | 2,49 | 850 717 |
| 157 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 108 II 0,9 | 2,66 | 2,66 | 879 732 |
| 157 -h | O | IIIAU 90 | LW, BRZ 62 I KO | 2,08 | 1,45 | 334 279 |
| 157 -j | O | IIIAU 90 | LŚW, SO 80 I KO | 4,13 | 2,84 | 896 743 |
| 157 -k | O | IIIAU 90 | LŚW, SO 80 I KO | 2,97 | 2,08 | 583 428 |
| 158 -b | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,9 | 2,60 | 2,60 | 803 674 |
| 158 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 II 0,9 | 1,28 | 1,28 | 404 342 |
| 158 -d | O | IIIAU 90 | BMŚW, ŚW 90 II KO | 5,02 | 2,51 | 644 567 |
| 158 -j | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 88 I 0,8 | 2,28 | 2,28 | 741 622 |
| 158 -s | GPZ | IB 90 | BMŚW, SO 23 IA 0,7 | 1,64 | 1,64 | 150 116 |
| 159 -b | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,8 | 2,12 | 2,12 | 641 537 |
| 159 -k | GPZ | IIIAU 90 | BMŚW, SO 90 II KO | 5,85 | 4,12 | 1354 1143 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 159 -l | GPZ | III AU 90 | BMSW, MD 81 II KO | 4,16 | 2,75 | 900 751 |
| 160 -c | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 105 II 0,9 | 1,52 | 1,52 | 489 408 |
| 160 -d | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,8 | 1,54 | 1,54 | 514 433 |
| 161 -a | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 85 II 0,7 | 1,06 | 1,06 | 256 218 |
| 161 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 140 III 0,6 | 1,62 | 1,62 | 304 252 |
| 161 -h | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 114 II 0,8 | 1,87 | 1,87 | 513 428 |
| 162 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 II 0,9 | 2,76 | 2,76 | 850 717 |
| 163 -f 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 II 0,9 | 2,51 | 2,51 | 708 594 |
| 163 -f 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 II 0,9 | 3,13 | 3,13 | 879 741 |
| 164 -d | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 I 0,8 | 3,36 | 3,36 | 992 836 |
| 167 -h | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 82 I 0,8 | 1,08 | 1,08 | 303 252 |
| 167 -m | GPZ | IIB 50 | BMSW, BRZ 62 II 0,6 | 1,57 | 0,47 | 148 122 |
| 168 -c 1 | GPZ | IIIA 30 | BMSW, MD 84 II 0,8 | 3,59 | 1,08 | 338 278 |
| 168 -f | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 100 II KO | 6,44 | 4,81 | 1378 1145 |
| 168 -j | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 100 II KO | 5,94 | 4,12 | 1268 1059 |
| 168 -n | GPZ | III AU 95 | BMSW, SO 100 II KO | 5,93 | 4,12 | 1377 1154 |
| 169 -a | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 86 II 0,7 | 2,43 | 2,43 | 608 513 |
| 170 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 83 I 0,7 | 0,43 | 0,43 | 128 109 |
| 170 -i | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 100 II 0,7 | 2,92 | 2,92 | 750 627 |
| 170 -l 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,0 | 2,71 | 2,71 | 750 627 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższowości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 171 -b | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 107 II KO | 0,93 | 0,59 | 86 71 |
| 171 -c | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 107 II KO | 1,35 | 0,89 | 252 209 |
| 171 -d | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 85 I 0,7 | 0,44 | 0,44 | 128 104 |
| 171 -f | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 85 I 0,8 | 2,44 | 2,44 | 808 674 |
| 173 -h | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 90 II KO | 4,33 | 2,68 | 774 646 |
| 173 -j | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 80 I 0,9 | 2,62 | 2,62 | 888 750 |
| 174 -g | GZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 II 0,8 | 2,67 | 2,67 | 679 575 |
| 176 -j | O | IV D 30 | LMW, ŚW 42 I 0,7 | 11,07 | 3,32 | 586 504 |
| 177 -b 1 | O | III A 30 | BMW, SO 75 IA 1,0 | 5,99 | 1,80 | 728 608 |
| 177 -m | O | III A 30 | BMW, SO 95 IA 0,9 | 4,07 | 1,22 | 556 462 |
| 178 -o | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,8 | 1,14 | 1,14 | 242 204 |
| 179 -d | GPZ | III AU 95 | LMŚW, SO 105 II KO | 1,32 | 0,64 | 190 156 |
| 179 -g | GPZ | III AU 95 | BMŚW, SO 95 II KO | 2,29 | 1,64 | 428 356 |
| 179 -h 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 II 0,9 | 3,98 | 3,98 | 1235 1036 |
| 180 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 45 II 0,4 | 2,96 | 2,96 | 232 195 |
| 180 -g 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 45 II 0,4 | 3,15 | 3,15 | 241 209 |
| 183 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 1,0 | 3,29 | 3,29 | 936 784 |
| 190 -b | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 88 II 0,8 | 3,92 | 3,92 | 1012 850 |
| 190 -k | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 88 I 0,8 | 4,24 | 4,24 | 1211 1016 |
| 192 -d | O | III AU 95 | BMW, SO 75 I KDO | 3,28 | 0,88 | 560 466 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 193 -b | GPZ | IB | BMSW, SO 110 | 1,50 | 1,50 | 432 |
| 1 | | 95 | III 1,0 | | | 361 |
| 193 -b | GPZ | IB | BMSW, SO 110 | 1,52 | 1,52 | 437 |
| 2 | | 95 | III 1,0 | | | 366 |
| 193 -c | GZ | IB | BŚW, SO 85 | 0,53 | 0,53 | 152 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 128 |
| 193 -c | GZ | IB | BŚW, SO 85 | 0,93 | 0,93 | 266 |
| 2 | | 95 | II 0,8 | | | 223 |
| 193 -f | GZ | IB | BŚW, SO 105 | 1,89 | 1,89 | 527 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 437 |
| 193 -f | GZ | IB | BŚW, SO 105 | 1,34 | 1,34 | 375 |
| 2 | | 95 | II 0,8 | | | 314 |
| 193 -h | GZ | IB | BŚW, SO 105 | 0,32 | 0,32 | 95 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 81 |
| 193 -n | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 2,46 | 2,46 | 660 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 556 |
| 193 -x | GZ | IB | BŚW, SO 105 | 1,08 | 1,08 | 332 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 280 |
| 193 -y | GPZ | IB | BMSW, SO 85 | 1,82 | 1,82 | 328 |
| | | 95 | II 0,5 | | | 266 |
| 193 -ax | GZ | IB | BŚW, SO 85 | 1,97 | 1,97 | 508 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 428 |
| 194 -c | GPZ | IB | BMSW, SO 105 | 0,16 | 0,16 | 52 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 43 |
| 194 -i | GPZ | IB | BMSW, SO 105 | 1,68 | 1,68 | 513 |
| | | 95 | I 0,7 | | | 428 |
| 194 -j | GZ | IB | BŚW, SO 100 | 2,94 | 2,94 | 760 |
| 1 | | 95 | III 0,9 | | | 641 |
| 194 -o | GPZ | IB | BMSW, SO 100 | 1,01 | 1,01 | 328 |
| 1 | | 95 | II 0,9 | | | 276 |
| 194 -r | GZ | IB | BŚW, SO 100 | 2,87 | 2,87 | 907 |
| 1 | | 95 | II 0,9 | | | 765 |
| 195 -i | GZ | IB | BŚW, SO 100 | 3,62 | 3,62 | 874 |
| | | 95 | III 0,9 | | | 732 |
| 195 -l | GZ | IB | BŚW, SO 99 | 2,26 | 2,26 | 727 |
| 1 | | 95 | III 1,2 | | | 613 |
| 200 -i | GPZ | IB | BMSW, MD 85 | 3,10 | 3,10 | 917 |
| | | 95 | II 0,8 | | | 765 |
| 201 -f | O | IVD | BMW, BRZ 50 | 12,70 | 3,81 | 648 |
| | | 30 | I 0,5 | | | 562 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 206 -h | O | IVD 30 | BMW, SO 75 I 0,8 | 2,37 | 0,71 | 198 166 |
| 207 -k | O | IIIA 30 | BMW, SO 75 I 0,6 | 1,57 | 0,47 | 115 99 |
| 207 -t | O | IIIAU 95 | LMW, OL 75 III KO | 1,75 | 1,08 | 209 162 |
| 207 -x | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 120 III 0,9 | 3,47 | 3,47 | 860 717 |
| 210 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,8 | 0,97 | 0,97 | 261 223 |
| 210 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,9 | 3,54 | 3,54 | 1021 864 |
| 211 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 1,68 | 1,68 | 432 370 |
| 211 -k | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 II 0,8 | 1,44 | 1,44 | 408 342 |
| 211 -l | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 1,0 | 2,97 | 2,97 | 907 770 |
| 212 -a | GPZ | IIIAU 95 | BMSW, SO 88 I KO | 5,02 | 3,22 | 1040 878 |
| 212 -b | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 88 I 0,8 | 3,61 | 3,61 | 1178 993 |
| 212 -j 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 98 II 1,0 | 3,71 | 3,71 | 1306 1102 |
| 212 -j 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 98 II 1,0 | 3,69 | 3,69 | 1297 1097 |
| 212 -m 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 93 II 0,9 | 2,97 | 2,97 | 950 808 |
| 213 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 III 1,0 | 3,37 | 3,37 | 898 765 |
| 213 -b 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 III 1,0 | 3,17 | 3,17 | 846 717 |
| 223 -g | O | IIIAU 95 | BMW, SO 50 IA KO | 5,76 | 1,85 | 717 608 |
| 226 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 0,8 | 3,04 | 3,04 | 656 556 |
| 226 -c 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 0,8 | 3,29 | 3,29 | 708 598 |
| 227 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,8 | 1,90 | 1,90 | 466 399 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 227 -i | GZ | IB 95 | BŚW, SO 120 III 1,0 | 3,78 | 3,78 | 1054 884 |
| 228 -k 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 93 III 0,9 | 2,11 | 2,11 | 513 432 |
| 229 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 0,7 | 2,36 | 2,36 | 409 351 |
| 230 -b | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 II 0,9 | 1,94 | 1,94 | 627 532 |
| 230 -h | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 I 0,7 | 0,70 | 0,70 | 204 171 |
| 230 -l | GZ | IB 95 | BŚW, SO 83 II 0,8 | 1,31 | 1,31 | 366 309 |
| 230 -x | GZ | IB 95 | BMSW, SO 84 II 0,9 | 0,56 | 0,56 | 162 138 |
| 231 -a | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,7 | 2,79 | 2,79 | 703 584 |
| 231 -o | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 85 II 0,9 | 1,02 | 1,02 | 270 238 |
| 231 -s | GZ | IB 95 | BŚW, SO 110 III 0,8 | 1,86 | 1,86 | 442 366 |
| 231 -w | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 0,8 | 0,89 | 0,89 | 209 176 |
| 232 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 108 III 1,0 | 2,59 | 2,59 | 717 594 |
| 232 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 1,0 | 1,46 | 1,46 | 452 375 |
| 233 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 0,9 | 1,68 | 1,68 | 423 356 |
| 234 -f 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,0 | 2,16 | 2,16 | 575 489 |
| 234 -j 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 2,58 | 2,58 | 822 698 |
| 234 -j 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 2,39 | 2,39 | 760 646 |
| 235 -a | GPZ | IIIA 30 | BMSW, MD 83 II 0,7 | 3,73 | 1,12 | 296 249 |
| 235 -h 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 1,1 | 3,34 | 3,34 | 959 822 |
| 235 -l 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 103 II 1,0 | 3,03 | 3,03 | 1078 907 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 235 -l | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 103 II 1,0 | 3,04 | 3,04 | 1078 912 |
| 236 -a | GPZ | IIIA 30 | LMŚW, MD 83 II 0,8 | 2,63 | 0,79 | 246 206 |
| 236 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 83 II 1,0 | 0,91 | 0,91 | 290 242 |
| 236 -h | GZ | IB 95 | BMSW, SO 83 I 1,0 | 1,21 | 1,21 | 480 404 |
| 236 -h | GZ | IB 95 | BMSW, SO 83 I 1,0 | 1,25 | 1,25 | 499 418 |
| 249 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 121 III 1,1 | 3,01 | 3,01 | 931 779 |
| 250 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 120 III 0,9 | 2,99 | 2,99 | 741 632 |
| 251 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,9 | 2,50 | 2,50 | 703 598 |
| 251 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,9 | 2,84 | 2,84 | 798 679 |
| 252 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 93 III 0,9 | 3,65 | 3,65 | 888 755 |
| 252 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 93 III 0,9 | 3,17 | 3,17 | 770 656 |
| 253 -b | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 0,8 | 3,94 | 3,94 | 850 717 |
| 255 -f | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 90 I KO | 3,55 | 2,55 | 918 760 |
| 255 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 I 0,7 | 1,17 | 1,17 | 314 261 |
| 255 -l | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 100 II KO | 2,70 | 1,75 | 580 482 |
| 255 -o | GPZ | IB 80 | BMSW, SO 100 I 0,8 | 0,92 | 0,92 | 252 204 |
| 255 -r | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 I 0,7 | 1,19 | 1,19 | 347 285 |
| 255 -cx | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 80 IA 0,6 | 1,87 | 1,87 | 518 432 |
| 255 -dx | GPZ | IB 95 | BMSW, MD 85 II 0,8 | 2,38 | 2,38 | 679 555 |
| 255 -hx | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 1,0 | 2,45 | 2,45 | 689 570 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 256 -d | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 75 I 0,7 | 1,38 | 1,38 | 385 323 |
| 256 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 II 0,8 | 3,16 | 3,16 | 846 708 |
| 256 -i | GPZ | IIIAU 90 | BMSW, SO 105 II KO | 3,38 | 2,13 | 724 598 |
| 256 -j | GZ | IIIA 30 | BŚW, SO 105 II 0,9 | 3,51 | 1,05 | 345 285 |
| 257 -f 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 102 III 1,0 | 2,74 | 2,74 | 788 670 |
| 257 -f 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 102 III 1,0 | 3,77 | 3,77 | 1083 922 |
| 258 -h 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 3,67 | 3,67 | 864 732 |
| 258 -k 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 3,50 | 3,50 | 860 727 |
| 258 -k 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 3,38 | 3,38 | 831 703 |
| 259 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 1,1 | 1,83 | 1,83 | 546 461 |
| 259 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 III 0,8 | 1,21 | 1,21 | 271 233 |
| 259 -h 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 0,9 | 0,04 | 0,04 | 10 10 |
| 268 -n 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 97 II 0,9 | 3,23 | 3,23 | 1002 836 |
| 269 -a | O | IVD 30 | BMW, BRZ 45 II 0,5 | 11,77 | 3,53 | 398 335 |
| 271 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 II 0,8 | 3,97 | 3,97 | 1150 959 |
| 272 -f 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 87 II 0,8 | 3,04 | 3,04 | 846 712 |
| 273 -b | GPZ | IB 95 | BMSW, MD 82 III 0,8 | 0,25 | 0,25 | 57 48 |
| 273 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,9 | 3,22 | 3,22 | 1016 864 |
| 273 -f | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 100 II 0,8 | 3,49 | 3,49 | 1007 850 |
| 273 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,8 | 2,04 | 2,04 | 575 484 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 273 -j | GPZ | IB | BMSW, SO 100 | 1,30 | 1,30 | 375 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 314 |
| 274 -a | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 2,87 | 2,87 | 836 |
| 1 | | 95 | III 1,1 | | | 708 |
| 274 -a | GZ | IB | BŚW, SO 90 | 2,99 | 2,99 | 874 |
| 2 | | 95 | III 1,1 | | | 736 |
| 274 -f | GZ | IB | BŚW, SO 95 | 2,81 | 2,81 | 879 |
| 1 | | 95 | III 1,1 | | | 746 |
| 278 -g | GPZ | IB | BMSW, BRZ 65 | 2,89 | 2,89 | 513 |
| | | 95 | II 0,7 | | | 428 |
| 280 -c | GPZ | IB | BMSW, SO 85 | 3,89 | 3,89 | 1292 |
| | | 95 | I 0,8 | | | 1078 |
| 280 -i | GPZ | IB | BMSW, SO 100 | 3,28 | 3,28 | 1150 |
| | | 95 | II 1,0 | | | 969 |
| 281 -f | GZ | IB | BŚW, SO 96 | 3,80 | 3,80 | 1045 |
| 1 | | 95 | III 1,0 | | | 893 |
| 281 -h | GZ | IB | BŚW, SO 82 | 3,70 | 3,70 | 898 |
| 1 | | 95 | III 0,9 | | | 770 |
| 282 -a | GZ | IB | BŚW, SO 83 | 3,54 | 3,54 | 917 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 774 |
| 282 -c | GZ | IB | BŚW, SO 83 | 3,34 | 3,34 | 727 |
| 1 | | 95 | III 0,8 | | | 618 |
| 283 -a | GPZ | IB | BMSW, SO 80 | 3,48 | 3,48 | 1031 |
| 1 | | 95 | II 0,9 | | | 869 |
| 287 -b | GZ | IB | BŚW, SO 84 | 3,35 | 3,35 | 803 |
| 1 | | 95 | II 0,7 | | | 674 |
| 287 -b | GZ | IB | BŚW, SO 84 | 1,54 | 1,54 | 370 |
| 2 | | 95 | II 0,7 | | | 309 |
| 288 -d | GZ | IB | BŚW, SO 86 | 3,31 | 3,31 | 636 |
| | | 95 | III 0,7 | | | 537 |
| 289 -b | GZ | IB | BŚW, SO 83 | 2,40 | 2,40 | 651 |
| 1 | | 95 | II 0,8 | | | 551 |
| 289 -b | GZ | IB | BŚW, SO 83 | 2,51 | 2,51 | 684 |
| 2 | | 95 | II 0,8 | | | 575 |
| 291 -d | GZ | IB | BŚW, SO 103 | 2,29 | 2,29 | 418 |
| | | 95 | III 0,6 | | | 352 |
| 292 -i | GZ | IB | BŚW, SO 93 | 2,49 | 2,49 | 603 |
| | | 95 | III 0,9 | | | 508 |
| 295 -b | GPZ | IB | BMSW, SO 93 | 1,73 | 1,73 | 551 |
| | | 95 | II 0,9 | | | 461 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 296 -c 1 | GPZ | IB 95 | BMSW, MD 85 III 0,7 | 0,54 | 0,54 | 114 95 |
| 296 -c 2 | GPZ | IB 95 | BMSW, MD 85 III 0,7 | 0,49 | 0,49 | 100 86 |
| 296 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,8 | 2,88 | 2,88 | 793 670 |
| 296 -d 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,8 | 2,27 | 2,27 | 627 527 |
| 302 -b | GPZ | IB 95 | BMSW, SO 90 II 0,9 | 2,86 | 2,86 | 902 755 |
| 303 -g 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,8 | 3,14 | 3,14 | 703 594 |
| 309 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 104 III 1,0 | 2,94 | 2,94 | 803 679 |
| 309 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 104 III 0,6 | 0,46 | 0,46 | 86 71 |
| 310 -a 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 88 III 0,9 | 3,68 | 3,68 | 922 779 |
| 310 -a 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 88 III 0,9 | 3,59 | 3,59 | 898 760 |
| 311 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 88 III 0,7 | 3,59 | 3,59 | 694 589 |
| 313 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,8 | 2,11 | 2,11 | 451 380 |
| 313 -c 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,8 | 2,68 | 2,68 | 570 484 |
| 314 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 0,9 | 1,49 | 1,49 | 370 314 |
| 314 -g 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,9 | 2,97 | 2,97 | 727 613 |
| 315 -i | GZ | IB 95 | BŚW, SO 92 III 1,0 | 1,96 | 1,96 | 537 451 |
| 316 -g 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,8 | 0,92 | 0,92 | 195 166 |
| 316 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,9 | 1,40 | 1,40 | 342 290 |
| 316 -i 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,9 | 1,83 | 1,83 | 446 380 |
| 322 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 1,0 | 2,92 | 2,92 | 798 674 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 323 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 110 III 0,9 | 3,22 | 3,22 | 836 703 |
| 325 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 III 1,0 | 3,49 | 3,49 | 878 751 |
| 327 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 1,0 | 3,26 | 3,26 | 893 755 |
| 327 -c 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 1,0 | 1,00 | 1,00 | 276 233 |
| 327 -c 3 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 1,0 | 1,53 | 1,53 | 418 356 |
| 328 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 108 IV 1,0 | 3,77 | 3,77 | 822 698 |
| 328 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 108 IV 1,0 | 0,32 | 0,32 | 71 62 |
| 329 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 IV 1,1 | 1,88 | 1,88 | 442 375 |
| 329 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 105 III 0,9 | 1,44 | 1,44 | 370 314 |
| 330 -d 1 | O | IB 95 | BŚW, SO 110 III 1,0 | 3,98 | 3,98 | 1097 926 |
| 330 -i | GPZ | IB 95 | LMŚW, SO 82 IA 1,0 | 2,08 | 2,08 | 936 793 |
| 331 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 II 0,8 | 2,19 | 2,19 | 618 522 |
| 331 -c | GZ | IB 95 | BŚW, BRZ 80 IV 0,7 | 1,51 | 1,51 | 219 185 |
| 331 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 1,0 | 2,72 | 2,72 | 732 622 |
| 332 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 1,0 | 2,99 | 2,99 | 803 674 |
| 333 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 1,17 | 1,17 | 352 299 |
| 333 -m 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,0 | 1,39 | 1,39 | 394 332 |
| 336 -g | GPZ | IB 95 | BMŚW, SO 75 II 0,8 | 1,02 | 1,02 | 276 233 |
| 337 -g 1 | GPZ | IB 95 | BMŚW, BRZ 35 III 0,6 | 3,61 | 3,61 | 285 238 |
| 337 -g 2 | GPZ | IB 95 | BMŚW, BRZ 35 III 0,6 | 3,72 | 3,72 | 294 247 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 338 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,9 | 4,01 | 4,01 | 1126 950 |
| 346 -a 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 78 II 0,8 | 2,54 | 2,54 | 651 546 |
| 346 -a 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 78 II 0,8 | 2,48 | 2,48 | 632 537 |
| 350 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 83 III 0,9 | 2,69 | 2,69 | 613 518 |
| 351 -f 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 83 III 0,9 | 3,67 | 3,67 | 831 708 |
| 352 -f 1 | O | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 2,73 | 2,73 | 636 542 |
| 352 -l | O | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,9 | 2,21 | 2,21 | 518 437 |
| 353 -d | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 1,0 | 1,42 | 1,42 | 461 390 |
| 355 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 II 0,9 | 1,41 | 1,41 | 337 285 |
| 360 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 45 II 0,5 | 0,63 | 0,63 | 48 38 |
| 360 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 85 III 0,9 | 0,48 | 0,48 | 119 100 |
| 367 -c 1 | O | IB 95 | BŚW, SO 92 III 0,9 | 2,79 | 2,79 | 698 594 |
| 367 -c 2 | O | IB 95 | BŚW, SO 92 III 0,9 | 1,40 | 1,40 | 352 299 |
| 368 -d 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 2,49 | 2,49 | 736 622 |
| 368 -d 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 2,46 | 2,46 | 727 613 |
| 368 -i 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 2,77 | 2,77 | 855 722 |
| 368 -m 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 100 III 1,1 | 1,83 | 1,83 | 570 480 |
| 369 -a 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 II 0,9 | 2,85 | 2,85 | 855 717 |
| 370 -g 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 0,9 | 3,65 | 3,65 | 969 817 |
| 370 -j 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 1,0 | 3,92 | 3,92 | 1074 902 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospo- darstwo | Rodzaj rębni i % miąższości | Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew. | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | manipulacyjna | do odnow. | brutto/netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 371 -s | GPZ | IB 95 | BŚW, SO 115 III 1,0 | 3,58 | 3,58 | 993 836 |
| 375 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 88 III 0,8 | 3,84 | 3,84 | 793 679 |
| 375 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 88 II 0,9 | 2,51 | 2,51 | 727 618 |
| 384 -f | GZ | IB 95 | BŚW, SO 72 II 0,8 | 2,69 | 2,69 | 627 537 |
| 384 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 73 III 0,8 | 3,68 | 3,68 | 779 670 |
| 385 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 80 II 0,7 | 1,41 | 1,41 | 338 280 |
| 385 -g | GZ | IB 95 | BŚW, SO 77 II 0,7 | 3,82 | 3,82 | 808 679 |
| 386 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 III 0,7 | 3,77 | 3,77 | 708 594 |
| 387 -a | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 III 0,9 | 0,61 | 0,61 | 138 119 |
| 387 -c | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 III 1,0 | 2,09 | 2,09 | 518 437 |
| 389 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 95 III 0,8 | 2,09 | 2,09 | 470 399 |
| 389 -h | GZ | IB 95 | BŚW, SO 90 III 0,7 | 2,94 | 2,94 | 589 504 |
| 389 -j | GZ | IB 95 | BŚW, SO 75 III 0,8 | 0,84 | 0,84 | 175 148 |
| 393 -a 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 79 III 1,0 | 1,06 | 1,06 | 285 238 |
| 393 -a 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 79 III 1,0 | 1,12 | 1,12 | 299 252 |
| 393 -b 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 II 0,6 | 0,46 | 0,46 | 100 81 |
| 393 -b 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 82 II 0,6 | 0,49 | 0,49 | 104 86 |
| 393 -c 1 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 74 III 1,0 | 1,57 | 1,57 | 413 352 |
| 393 -c 2 | GZ | IB 95 | BŚW, SO 74 III 1,0 | 1,71 | 1,71 | 446 385 |

| Oddz. pododdz. (nr działki manipul.) | Gospodarstwo | Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych | Gatunek panujący, wiek | Powierzchnia - ha | | Razem grub. (m3) brutto/netto | Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3) | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|---|-----------|--------|------|--------|--------------------|------|-----|---------|
| | | | | bonitacja | zadrzewienie | | manipulacyjna | do odnow. | So, Md | Św | Jd, Dg | Db, Js, Kl, Wz, Jw | Bk | Gb | Brz, Ak |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Razem | GPZ IB | X | X | 365,75 | 365,75 | 106616 89455 | 87998 | | | | | | 1457 | | |
| | GPZ IC | X | X | 0,86 | 0,86 | 225 185 | 185 | | | | | | | | |
| | GPZ IIB | X | X | 6,27 | 1,28 | 1096 909 | 787 | | | | | | 122 | | |
| | GPZ IIBU | X | X | 1,37 | 0,41 | 270 238 | 238 | | | | | | | | |
| | GPZ IIIA | X | X | 121,18 | 36,36 | 12036 10040 | 9714 | | | | | | 326 | | |
| | GPZ IIIAU | X | X | 196,04 | 130,55 | 41635 34862 | 33423 | 304 | | | | | 1135 | | |
| | GPZ IIIB | X | X | 13,74 | 4,12 | 1609 1357 | 865 | | | 492 | | | | | |
| | GPZ IIIBU | X | X | 14,66 | 5,81 | 1205 1021 | 1021 | | | | | | | | |
| | GPZ IVD | X | X | 62,78 | 15,74 | 4240 3594 | 1994 | 1049 | | 459 | | | | 92 | |
| | GPZ Razem | X | X | 782,65 | 560,88 | 168932 141661 | 136225 | 1353 | | 951 | | | 3132 | | |
| | GZ IB | X | X | 453,84 | 453,84 | 121668 102743 | 102439 | | | | | | 304 | | |
| | GZ IIIA | X | X | 3,51 | 1,05 | 345 285 | 285 | | | | | | | | |
| | GZ Razem | X | X | 457,35 | 454,89 | 122013 103028 | 102724 | | | | | | 304 | | |
| | O IB | X | X | 15,60 | 15,60 | 4151 3515 | 3515 | | | | | | | | |
| | O II AU | X | X | 10,32 | 5,16 | 1567 1312 | | | | | | | 1312 | | |
| | O IIB | X | X | 6,88 | 2,22 | 1039 885 | 885 | | | | | | | | |
| | O IIIA | X | X | 55,34 | 17,12 | 5469 4570 | 3400 | 78 | | | | | 1092 | | |
| | O III AU | X | X | 91,63 | 58,23 | 16858 14133 | 5810 | 567 | | | | | 7594 | 162 | |
| | O IIIB | X | X | 23,47 | 7,69 | 2407 2089 | 1024 | 1065 | | | | | | | |
| | O IVD | X | X | 120,48 | 31,28 | 6663 5667 | 1324 | 504 | | 1260 | | | 1826 | 753 | |
| O Razem | X | X | 323,72 | 137,30 | 38154 32171 | 15958 | 2214 | | 1260 | | | 11824 | 915 | | |
| Razem | X | X | 1563,72 | 1153,07 | 329099 276860 | 254907 | 3567 | | 2211 | | | 15260 | 915 | | |

02-01-022-0008 Kozłów
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0001 Borówki
02-01-032-0009 Przemków
02-01-032 Gromadka
02-01 Bolesławiecki
02-16-054-0001 Miasto Przemków
02-16-054 Przemków Miasto
02-16-055-0002 Jędrzychówek
02-16-055-0003 Karpie
02-16-055-0004 Krępa
02-16-055-0006 Łężce
02-16-055-0007 Ostaszów
02-16-055-0008 Piotrowice
02-16-055-0009 Szklarki
02-16-055-0010 Wilkocin
02-16-055-0011 Wysoka
02-16-055 Przemków Obszar wiejski
02-16-062-0001 Buczyna
02-16-062-0008 Nowa Kuźnia
02-16-062-0009 Nowy Dwór
02-16-062 Radwanice
02-16 Polkowicki
02 Dolnośląskie
08-10-075-0001 Biernatów
08-10-075-0012 Leszno Górne
08-10-075 Szprotawa Obszar wiejski
08-10 Żagański
08 Lubuskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)/Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Rodzaj użytku | Województwo | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ogółem ha (z dokł. do 1 m2) |
|--|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| | Powiat | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | Gmina | 75 | 75 | 75 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 12 | | | | |
| 1 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1. Lasy - razem | | 60,2898 | 124,1406 | 184,4304 | 184,4304 | 184,4304 | 14684,7088 |
| 1.1. Grunty leśne zalesione - razem | | 57,9607 | 112,1199 | 170,0806 | 170,0806 | 170,0806 | 13139,9324 |
| 1) drzewostany | | 57,9607 | 112,1199 | 170,0806 | 170,0806 | 170,0806 | 13139,9324 |
| 2) plantacje drzew - razem | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| - plantacje nasienne | | | | | | | |
| - plantacje drzew szybkorosnących | | | | | | | |
| 1.2. Grunty leśne niezalesione - razem | | | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 1207,7671 |
| 1) w produkcji ubocznej - razem | | | | | | | 31,2188 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| - plantacje choinek | | | | | | | 7,5948 |
| - plantacje krzewów | | | | | | | |
| - poletka łowieckie | | | | | | | 23,6240 |
| 2) do odnowienia - razem | | | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 267,5531 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| - halizny | | | | | | | |
| - zręby | | | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 9,7243 | 264,4751 |
| - płazowiny | | | | | | | 3,0780 |
| 3) pozostałe leśne niezalesione - razem | | | | | | | 908,9952 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| - przewidziane do naturalnej sukcesji | | | | | | | 123,3962 |
| - objęte szczególnymi formami ochrony | | | | | | | 785,5990 |
| - przewidziane do retencji | | | | | | | |
| - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji | | | | | | | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ogółem ha (z dokł. do 1 m2) |
|---|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| | Powiat | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | Gmina | 75 | 75 | 75 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 12 | | | | |
| 1 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem | | 2,3291 | 2,2964 | 4,6255 | 4,6255 | 4,6255 | 337,0093 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) budynki i budowle | | 0,2173 | | 0,2173 | 0,2173 | 0,2173 | 3,7666 |
| 2) urządzenia melioracji wodnych | | 0,4971 | 0,4573 | 0,9544 | 0,9544 | 0,9544 | 9,0961 |
| 3) linie podziału przestrzennego lasu | | | | | | | 86,7622 |
| 4) drogi leśne | | 1,5853 | 1,5856 | 3,1709 | 3,1709 | 3,1709 | 227,0710 |
| 5) tereny pod liniami energetycznymi | | 0,0294 | 0,2535 | 0,2829 | 0,2829 | 0,2829 | 9,5774 |
| 6) szkółki leśne | | | | | | | |
| 7) miejsca składowania drewna | | | | | | | 0,3165 |
| 8) parkingi leśne | | | | | | | |
| 9) urządzenia turystyczne | | | | | | | 0,4195 |
| 2. Grunty zadrzewione i zakrzewione | | | | | | | |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem | | 60,2898 | 124,1406 | 184,4304 | 184,4304 | 184,4304 | 14684,7088 |
| 3. Użytki rolne - razem | | 1,3400 | 4,5501 | 5,8901 | 5,8901 | 5,8901 | 97,3865 |
| 3.1. Grunty orne - razem | | 0,8600 | 2,5500 | 3,4100 | 3,4100 | 3,4100 | 52,6151 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) role | | 0,8600 | 2,5500 | 3,4100 | 3,4100 | 3,4100 | 52,6151 |
| 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych | | | | | | | |
| 3) ugory, odłogi | | | | | | | |
| 4) działki rodzinne na gruntach ornych | | | | | | | |
| 5) budowle wspomagające produkcję rolniczą | | | | | | | |
| 3.2. Sady | | | | | | | 0,8163 |
| 3.3. Łąki trwałe | | | 1,9301 | 1,9301 | 1,9301 | 1,9301 | 18,2201 |
| 3.4. Pastwiska trwałe | | 0,4800 | 0,0700 | 0,5500 | 0,5500 | 0,5500 | 11,0500 |
| 3.5. Grunty rolne zabudowane | | | | | | | 0,6750 |
| 3.6. Grunty pod stawami rybnymi | | | | | | | |
| 3.7. Grunty pod rowami rolnymi | | | | | | | 0,0200 |
| 3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych | | | | | | | |
| 3.9. Nieużytki - razem | | | | | | | 13,9900 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) bagna | | | | | | | 13,9900 |
| 2) piaski | | | | | | | |
| 3) utwory fizjograficzne | | | | | | | |
| 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji | | | | | | | |
| 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej | | | | | | | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ogółem ha (z dokł. do 1 m2) |
|--|-------------------|----|----|----|----|----|--------------------------------------|
| | Powiat | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | Gmina | 75 | 75 | 75 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 12 | | | | |
| 1 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 4. Grunty pod wodami - razem | | | | | | | 7,5000 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | | | | | | | |
| 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi | | | | | | | 7,5000 |
| 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi | | | | | | | |
| 5. Użytki ekologiczne - razem | | | | | | | |
| 6. Tereny różne - razem | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult | | | | | | | |
| 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego | | | | | | | |
| 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) | | | | | | | |
| 4) różne inne | | | | | | | |
| 7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem | | | | | | | 1,4120 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 7.1. Tereny mieszkaniowe | | | | | | | 0,0813 |
| 7.2. Tereny przemysłowe | | | | | | | |
| 7.3. Tereny zabudowane inne | | | | | | | 1,0507 |
| 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane | | | | | | | |
| 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem | | | | | | | 0,2800 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne | | | | | | | |
| 2) tereny zabytkowe | | | | | | | 0,2800 |
| 3) tereny sportowe | | | | | | | |
| 4) ogrody zoologiczne i botaniczne | | | | | | | |
| 5) tereny zieleni nieurządzonej | | | | | | | |
| 6) rodzinne ogrody działkowe | | | | | | | |
| 7.6. Użytki kopalne | | | | | | | |
| 7.7. Tereny komunikacyjne - razem | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | |
| 1) drogi | | | | | | | |
| 2) tereny kolejowe | | | | | | | |
| 3) grunty pod budowę dróg publicznych | | | | | | | |
| 4) inne tereny komunikacyjne | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Powiat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 16 |
| | Gmina | 22 | 22 | 32 | 32 | 32 | | 54 | 54 |
| | Obręb ewidencyjny | 8 | | 1 | 9 | | | 1 | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów | | 1,9877 | 1,9877 | | 10,1263 | 10,1263 | 12,1140 | 0,2549 | 0,2549 |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-7) | | 1413,9800 | 1413,9800 | 596,6200 | 8845,8817 | 9442,5017 | 10856,4817 | 42,1661 | 42,1661 |

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych
(bez współwłasności):

| | |
|-----------|---------------|
| leśna: | 14684,83 (ha) |
| nieleśna: | 106,31 (ha) |
| Ogółem: | 14791,14 (ha) |

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

| |
|-----------|
| leśna: |
| nieleśna: |
| Ogółem: |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Powiat | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | Gmina | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | Obręb ewidencyjny | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów | | 4,7500 | | 5,7528 | 12,1300 | 0,3200 | 15,2744 | 22,1423 | 22,8200 |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | | |
| OGÓLEM (1-7) | | 123,7300 | 2,0400 | 400,7598 | 162,3900 | 259,4200 | 155,8544 | 675,0848 | 1381,2600 |

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych
(bez współwłasności):

| | |
|-----------|----------|
| leśna: | 14684,83 |
| nieleśna: | 106,31 |
| Ogółem: | 14791,14 |

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

| | |
|-----------|--|
| leśna: | |
| nieleśna: | |
| Ogółem: | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-----------|---------|--------|----------|----------|-----------|------------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Powiat | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | Gmina | 55 | 55 | 62 | 62 | 62 | 62 | | |
| | Obręb ewidencyjny | 11 | | 1 | 8 | 9 | | | |
| 1 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów | | 2,0100 | 85,1995 | 1,5400 | | 1,3000 | 2,8400 | 88,2944 | 100,4084 |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-7) | | 151,6500 | 3312,1890 | 18,6200 | 3,2000 | 368,0300 | 389,8500 | 3744,2051 | 14600,6868 |

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych
(bez współwłasności):

| | |
|-----------|----------|
| leśna: | 14684,83 |
| nieleśna: | 106,31 |
| Ogółem: | 14791,14 |

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

| | |
|-----------|--|
| leśna: | |
| nieleśna: | |
| Ogółem: | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ogółem ha (z dokł. do 1 m2) |
| | Powiat | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | Gmina | 75 | 75 | 75 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 12 | | | | |
| 1 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów | | 1,3400 | 4,5501 | 5,8901 | 5,8901 | 5,8901 | 106,2985 |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-7) | | 61,6298 | 128,6907 | 190,3205 | 190,3205 | 190,3205 | 14791,0073 |

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych
(bez współwłasności):

| | |
|-----------|----------|
| leśna: | 14684,83 |
| nieleśna: | 106,31 |
| Ogółem: | 14791,14 |

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-)/Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | BRZ | OL | AK | TP | LP | Razem | |
|----------------------|-----------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----|--------|-------|------|------|------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 16 |
| Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 16 |
| BŚW | IA | 122,81 | | | | | | | | | | | | | | | 122,81 | 2 |
| | I | 1583,87 | | | | | | | | | | | | | | | 1583,87 | 25,82 |
| | II | 3301,39 | | | | | | | | | | 24,11 | | | | | 3325,5 | 54,21 |
| | III | 937,42 | | | | | | | | | | 64,48 | | 0,18 | | | 1002,08 | 16,34 |
| | IV | 16,06 | | | | | | | | | | 84,02 | | | | | 100,08 | 1,63 |
| Razem | ha | 5961,55 | | | | | | | | | | 172,61 | | 0,18 | | | 6134,34 | 100 |
| | % | 97,19 | | | | | | | | | | 2,81 | | 0 | | | 100 | 100 |
| BW | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 17,69 | | | | | | | | | | | | | | | 17,69 | 61,49 |
| | II | | | | | | | | | | | 11,08 | | | | | 11,08 | 38,51 |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 17,69 | | | | | | | | | | 11,08 | | | | | 28,77 | 100 |
| | % | 61,49 | | | | | | | | | | 38,51 | | | | | 100 | 100 |
| BMŚW | IA | 963,28 | | | | | | | | | | | | | | | 963,28 | 20,3 |
| | I | 2472,24 | | 4,73 | 2,13 | 3,13 | 16,15 | 1,5 | | | | 4,27 | | | | | 2504,15 | 52,78 |
| | II | 805,92 | | 30,94 | 5,02 | 0,55 | 26,44 | 31,77 | 2,72 | | | 128,11 | | | 6,53 | | 1038 | 21,87 |
| | III | 52,75 | | 2,28 | | | 4,11 | 29,23 | 0,57 | | | 111,61 | | 1,75 | | | 202,3 | 4,26 |
| | IV | 0,84 | | | | | | | 2,04 | | | 34,73 | | | | | 37,61 | 0,79 |
| Razem | ha | 4295,03 | | 37,95 | 7,15 | 3,68 | 46,7 | 64,54 | 3,29 | | | 278,72 | | 1,75 | 6,53 | | 4745,34 | 100 |
| | % | 90,51 | | 0,8 | 0,15 | 0,08 | 0,98 | 1,36 | 0,07 | | | 5,87 | | 0,04 | 0,14 | | 100 | 100 |
| BMW | IA | 377,8 | | | | | | | | | | | | | | | 377,8 | 37,12 |
| | I | 308,68 | | | 15,75 | | 1,37 | 6,9 | | | | 40,72 | | | | | 373,42 | 36,68 |
| | II | 50,27 | | | 9,26 | | | | 12,83 | | | 97,07 | 11,09 | | | | 180,52 | 17,73 |
| | III | 0,82 | | | | | | | | | | 81,74 | | | | | 82,56 | 8,11 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 3,7 | | | | 3,7 | 0,36 |
| Razem | ha | 737,57 | | | 25,01 | | 1,37 | 19,73 | | | | 219,53 | 14,79 | | | | 1018 | 100 |
| | % | 72,46 | | | 2,46 | | 0,13 | 1,94 | | | | 21,56 | 1,45 | | | | 100 | 100 |
| LMŚW | IA | 171,83 | | | | | | | | | | | | | | | 171,83 | 42,3 |
| | I | 105,44 | | 1,87 | 0,92 | | 30,57 | 4,96 | | 1,9 | | | | | | | 145,66 | 35,85 |
| | II | 8,92 | 1,82 | 2,63 | 10,58 | | 6,54 | 17,96 | | | | 4,56 | | | 9,84 | | 62,85 | 15,47 |
| | III | | | | | | 0,61 | 15,25 | | | | | 1,96 | 1,73 | | | 19,55 | 4,81 |
| | IV | | | | | | | 6,37 | | | | | | | | | 6,37 | 1,57 |
| Razem | ha | 286,19 | 1,82 | 4,5 | 11,5 | | 37,72 | 44,54 | | 1,9 | | 4,56 | 1,96 | 1,73 | | 9,84 | 406,26 | 100 |
| | % | 70,45 | 0,45 | 1,11 | 2,83 | | 9,28 | 10,96 | | 0,47 | | 1,12 | 0,48 | 0,43 | | 2,42 | 100 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | BRZ | OL | AK | TP | LP | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|------|-------|-------|------|--------|--------|------|------|-------|--------|--------|------|------|-------|----------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 16 |
| LMW | IA | 72,19 | | | | | | | | | | | | | | | 72,19 | 25,09 |
| | I | 53,41 | | | 14,98 | | 3,65 | 4,98 | | | | 14,8 | 22,69 | | 0,55 | | 115,06 | 39,97 |
| | II | 0,73 | | | 17,86 | | | 5,15 | | | | 30,72 | 12,67 | | | | 67,13 | 23,33 |
| | III | | | | | | | 2,02 | | | | 3,13 | 25,32 | 0,11 | | | 30,58 | 10,63 |
| | IV | | | | | | | 1,98 | | | | | 0,83 | | | | 2,81 | 0,98 |
| Razem | ha | 126,33 | | | 32,84 | | 3,65 | 14,13 | | | | 48,65 | 61,51 | 0,11 | 0,55 | | 287,77 | 100 |
| | % | 43,9 | | | 11,41 | | 1,27 | 4,91 | | | | 16,91 | 21,37 | 0,04 | 0,19 | | 100 | 100 |
| LMB | IA | 2,15 | | | | | | | | | | | | | | | 2,15 | 3,79 |
| | I | | | | | | | | | | | 42,98 | | | | | 42,98 | 75,75 |
| | II | | | | | | | | | | | 1,11 | 4,43 | | | | 5,54 | 9,76 |
| | III | | | | | | | 2,82 | | | | | | 2,5 | | | 5,32 | 9,38 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | 0,75 | 1,32 |
| Razem | ha | 2,15 | | | | | | 2,82 | | | | 44,09 | 7,68 | | | | 56,74 | 100 |
| | % | 3,79 | | | | | | 4,97 | | | | 77,7 | 13,54 | | | | 100 | 100 |
| LŚW | IA | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | 5,8 | 3,71 |
| | I | 7,1 | | | 9,51 | | 100,44 | | | | | 6,55 | | | | 16,94 | 140,54 | 89,95 |
| | II | | | | 1,15 | | | 6,45 | | | | | | | | 1,57 | 9,17 | 5,87 |
| | III | | | | | | | | | | | | | 0,74 | | | 0,74 | 0,47 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 12,9 | | | 10,66 | | 100,44 | 6,45 | | | | 6,55 | | 0,74 | | 18,51 | 156,25 | 100 |
| | % | 8,26 | | | 6,82 | | 64,28 | 4,13 | | | | 4,19 | | 0,47 | | 11,85 | 100 | 100 |
| LW | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 4,47 | | | | | | | | | 53,46 | 2,08 | 35,65 | | | | 95,66 | 33,95 |
| | II | 1,61 | | | | | 7,52 | 6,69 | | | 0,35 | 24,89 | 138,17 | | | | 179,23 | 63,6 |
| | III | | | | | | | 6,31 | | | | | 0,59 | | | | 6,9 | 2,45 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 6,08 | | | | | 7,52 | 13 | | | 53,81 | 26,97 | 174,41 | | | | 281,79 | 100 |
| | % | 2,16 | | | | | 2,67 | 4,61 | | | 19,1 | 9,57 | 61,89 | | | | 100 | 100 |
| OL | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | 4,05 | | | | 4,05 | 16,34 |
| | II | | | | | | | | | | | | 13,77 | | | | 13,77 | 55,57 |
| | III | | | | | | | | | | | | 6,96 | | | | 6,96 | 28,09 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | | 24,78 | | | | 24,78 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 100 | 100 |
| Łącznie | IA | 1715,86 | | | | | | | | | | | | | | | 1715,86 | 13,06 |
| | I | 4552,9 | | 6,6 | 43,29 | 3,13 | 152,18 | 18,34 | | 1,9 | 53,46 | 111,4 | 62,39 | | 0,55 | 16,94 | 5023,08 | 38,22 |
| | II | 4168,84 | 1,82 | 33,57 | 43,87 | 0,55 | 40,5 | 80,85 | 2,72 | | 0,35 | 321,65 | 180,13 | | | 17,94 | 4892,79 | 37,24 |
| | III | 990,99 | | 2,28 | | | 4,72 | 55,63 | 0,57 | | | 260,96 | 37,33 | 4,51 | | | 1356,99 | 10,33 |
| | IV | 16,9 | | | | | | 10,39 | | | | 118,75 | 5,28 | | | | 151,32 | 1,15 |
| Ogółem | ha | 11445,49 | 1,82 | 42,45 | 87,16 | 3,68 | 197,4 | 165,21 | 3,29 | 1,9 | 53,81 | 812,76 | 285,13 | 4,51 | 0,55 | 34,88 | 13140,04 | 100 |
| | % | 87,11 | 0,01 | 0,32 | 0,66 | 0,03 | 1,5 | 1,26 | 0,03 | 0,01 | 0,41 | 6,19 | 2,17 | 0,03 | 0 | 0,27 | 100 | 100 |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 131399324

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------------------|-------|------|-------------|----------------------------|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | do odnowienia | haliz. zręby | w prod. ubocz. | pozostałe | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | plazo-winy | | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | 23 | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezerваты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | | | | | | | | | | | | | 4,84 | | 4,47 | | 1,61 | 7,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,36 | 18,36 | 4,21 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1895 | | 1330 | | 350 | 3480 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7055 | 7055 | 3,92 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŚW | | | | | | | | | | 0,92 | | | | | | | | 6,90 | 2,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,43 | 10,43 | 2,39 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 245 | | | | | | | 2950 | 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3885 | 3885 | 2,16 | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | 8,64 | | | | 7,52 | 40,23 | | | 77,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134,25 | 134,25 | 30,82 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2775 | | | | | 3840 | 20790 | | | 34885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62290 | 62290 | 34,62 | | | | | | | | | | |
| DB | | | | 7,74 | | | | | 0,54 | | | | | | | 0,84 | | | 1,04 | 1,89 | 0,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,90 | 12,64 | 2,90 | | | | | | | | | | |
| | | | | 353 | | | | | 50 | | | | | | | 330 | | | 500 | 640 | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1765 | 2118 | 1,18 | | | | | | | | | |
| JS | | | | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 12,35 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | 20545 | 11,42 | | | | | | |
| BRZ | | | | | | 19 | | | | | 2,02 | 0,79 | | | 13,16 | 5,26 | 2,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,86 | 23,86 | 5,48 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 400 | 240 | | | 4115 | 1465 | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7049 | 7049 | 3,92 | | | | | |
| OL | | | | | | | | | | 4,22 | 9,38 | 9,91 | 5,80 | 4,03 | 56,23 | 37,43 | 29,29 | 7,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163,74 | 163,74 | 37,60 | | | | |
| | | | | | | 92 | | | | | 660 | 2415 | 3360 | 1730 | 1715 | 23855 | 18790 | 13520 | 3640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69777 | 69777 | 38,79 | | | |
| LP | | | | | | | | | | | | | 5,94 | | | | | | 12,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,51 | 18,51 | 4,25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1990 | | | | | | | 5190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7180 | 7180 | 3,99 | |
| Razem | | | | 7,74 | | | | | | | 4,76 | 12,32 | 16,64 | 19,28 | 18,03 | 119,77 | 54,48 | 87,35 | 16,78 | 78,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 427,86 | 435,60 | 100,00 | |
| | | | | 353 | 111 | | | | | | 710 | 3060 | 5590 | 6400 | 6160 | 47195 | 26390 | 41040 | 7760 | 35130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 179546 | 179899 | 100,00 |

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|-------------|------------------|-------|------|-------------|----------------------------|--------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | plazo-winy | haliz. zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Lasy ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | 12,91 | 1,97 | 418,74 | | 65,38 | 84,12 | 120,08 | 300,34 | 322,70 | 184,02 | 120,45 | 108,40 | 21,59 | 29,44 | 11,75 | 3,96 | 1,10 | 34,96 | 3,28 | | 1411,57 | 1845,19 | 73,79 | |
| | | 439 | 5 | 8049 | 2511 | | 1620 | 14965 | 49660 | 84205 | 55745 | 38855 | 38380 | 5865 | 8785 | 3255 | 965 | 320 | 7495 | 590 | | 313216 | 321709 | 74,58 | |
| SW | | | | | | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 0,57 | 15,17 | | 5,31 | 0,48 | | | | | | 11,53 | 6,04 | | 62,87 | 62,87 | 2,51 | |
| | | | | | 323 | | 230 | 115 | 115 | 3170 | | 1730 | 180 | | | | | | 2280 | 1935 | | 10078 | 10078 | 2,34 | |
| DG | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 410 | | | | | | | 410 | 410 | 0,10 | |
| BK | | | | | 48 | 2,90 | 0,75 | | | 1,37 | | | | | 1,73 | 1,09 | | | | | 7,84 | 7,84 | 0,31 | | |
| | | | | | | | 35 | | | 215 | | | | | 705 | 445 | | | | | | 1448 | 1448 | 0,34 | |
| DB | | | 11,91 | 3,83 | | 19,32 | 12,64 | 3,20 | | 0,92 | 7,25 | | 3,11 | 4,08 | 3,83 | 0,94 | 5,69 | 2,46 | 27,60 | 4,43 | | 95,47 | 111,21 | 4,45 | |
| | | | 15 | 234 | 365 | | 220 | 195 | | 155 | 1680 | | 1110 | 1145 | 1085 | 285 | 1455 | 1020 | 6875 | 695 | | 16285 | 16534 | 3,83 | |
| JW | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | 1,90 | 1,90 | 0,08 | |
| | | | | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | | 530 | 530 | 0,12 | |
| BRZ | | | | | | 3,81 | 117,52 | 42,23 | 69,07 | 18,06 | 30,19 | 3,41 | | | | | | | 61,08 | | | 345,37 | 345,37 | 13,81 | |
| | | | | | 444 | | 275 | 12740 | 4170 | 9660 | 3845 | 8355 | 720 | | | | | | 11690 | | | 51899 | 51899 | 12,03 | |
| OL | | | 0,78 | 2,45 | | 0,75 | 26,42 | 12,98 | 5,19 | 15,02 | 3,88 | 3,60 | 10,64 | 5,39 | 7,55 | 8,86 | | | 1,75 | 18,27 | | 120,30 | 123,53 | 4,94 | |
| | | | 60 | 1 | 524 | | 1240 | 2240 | 1510 | 3295 | 1175 | 1425 | 3830 | 1680 | 1380 | 3140 | | | 220 | 6685 | | 28344 | 28405 | 6,59 | |
| AK | | | | | | | | | 0,11 | | 1,75 | | | | | | | | | | | 1,86 | 1,86 | 0,07 | |
| | | | | | | | | | 5 | | 200 | | | | | | | | | | | 205 | 205 | 0,05 | |
| TP | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0,02 | |
| Razem | | 12,91 | 14,66 | 425,02 | | 100,44 | 137,12 | 256,08 | 348,44 | 424,80 | 216,86 | 159,55 | 126,04 | 31,06 | 43,10 | 22,64 | 9,65 | 3,56 | 136,92 | 32,02 | | 2048,28 | 2500,87 | 100,00 | |
| | | 439 | 80 | 8284 | 4215 | | 3585 | 30290 | 55460 | 100800 | 63175 | 50365 | 44220 | 8690 | 12365 | 7125 | 2420 | 1340 | 28560 | 9905 | | 422515 | 431318 | 100,00 | |

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|------------------|------|-----|-------------|----------------------------|--------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | plazo-winy | haliz. zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Lasy gospod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 3,08 | 251,55 | 16,55 | 476,27 | | 835,51 | 851,17 | 1023,15 | 1382,08 | 1202,10 | 1227,06 | 1504,49 | 688,14 | 563,27 | 272,19 | 244,61 | 16,29 | 1,21 | 199,93 | 4,36 | | 10015,56 | 10763,01 | 94,32 | |
| | 125 | 3806 | 32 | 13183 | 23622 | 80 | 26440 | 100420 | 199765 | 262800 | 356925 | 468720 | 216855 | 168645 | 83440 | 72615 | 4945 | 340 | 43480 | 810 | | 2029902 | 2047048 | 96,05 | |
| SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 1,82 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | 400 | 0,02 | |
| MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | | 4,16 | | | 42,45 | 42,45 | 0,37 | |
| | | | | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | | 1000 | | | 11805 | 11805 | 0,55 | |
| SW | | | | | | | | | 2,13 | | | | | | | | | | 11,73 | | | 13,86 | 13,86 | 0,12 | |
| | | | | | | | | | 470 | | | | | | | | | | 4320 | | | 4790 | 4790 | 0,22 | |
| DG | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | | | | | | | | 3,13 | 3,13 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | 1355 | | | | | | | | | | 1355 | 1355 | 0,06 | |
| BK | | | | | | 3,78 | 29,89 | 19,84 | | | | | 1,80 | | | | | | | | | 55,31 | 55,31 | 0,48 | |
| | | | | | 1315 | | 120 | 60 | | | | | 505 | | | | | | | | | 2000 | 2000 | 0,09 | |
| DB | | | | | | 9,87 | 5,10 | 0,69 | 0,05 | | 3,38 | 12,48 | 7,91 | 2,86 | 2,47 | 3,39 | 2,25 | | 14,39 | | | 64,84 | 64,84 | 0,57 | |
| | | | | | 312 | | | 40 | | | 430 | 3160 | 2385 | 1175 | 790 | 960 | 675 | | 3100 | | | 13027 | 13027 | 0,61 | |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | | 3,29 | 3,29 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | | 630 | 630 | 0,03 | |
| BRZ | | | | | | 0,45 | 3,72 | 23,36 | 277,17 | 101,39 | 13,00 | 10,38 | 3,37 | 2,35 | | | | | 6,84 | 1,50 | | 443,53 | 443,53 | 3,89 | |
| | | | | | 408 | | 115 | 1485 | 25405 | 14310 | 2265 | 2190 | 675 | 470 | | | | | 1600 | 220 | | 49143 | 49143 | 2,31 | |
| OL | | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | | 165 | 165 | 0,01 | |
| AK | | | | | | | | 0,74 | 1,91 | | | | | | | | | | | | | 2,65 | 2,65 | 0,02 | |
| | | | | | 82 | | | 50 | 345 | | | | | | | | | | | | | 477 | 477 | 0,02 | |
| LP | | | | | | | 16,37 | | | | | | | | | | | | | | | 16,37 | 16,37 | 0,14 | |
| | | | | | 87 | | 590 | | | | | | | | | | | | | | | 677 | 677 | 0,03 | |
| Razem | 3,08 | 251,55 | 16,55 | 476,27 | | 850,16 | 907,73 | 1067,04 | 1662,17 | 1309,19 | 1243,44 | 1530,48 | 703,06 | 600,20 | 275,23 | 249,82 | 18,54 | 1,21 | 239,77 | 5,86 | | 10663,90 | 11411,35 | 100,00 | |
| | 125 | 3806 | 32 | 13183 | 25826 | 95 | 27420 | 102005 | 225690 | 278190 | 359620 | 475425 | 221050 | 179725 | 84365 | 73975 | 5620 | 340 | 53995 | 1030 | | 2114371 | 2131517 | 100,00 | |

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|-------|---------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------|-----|-------------|-------------|-------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | plazo-winy | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Łącznie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 3,08 | 264,46 | 18,52 | 895,01 | | 900,89 | 935,29 | 1143,23 | 1682,42 | 1524,80 | 1411,08 | 1629,78 | 796,54 | 589,33 | 301,63 | 257,97 | 27,69 | 2,31 | 234,89 | 7,64 | | 11445,49 | 12626,56 | 88,00 | |
| | 125 | 4245 | 37 | 21232 | 26133 | 80 | 28060 | 115385 | 249425 | 347005 | 412670 | 509470 | 255235 | 175840 | 92225 | 76220 | 9390 | 660 | 50975 | 1400 | | 2350173 | 2375812 | 86,63 | |
| SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 1,82 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | 400 | 0,01 | |
| MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | | 4,16 | | | 42,45 | 42,45 | 0,30 | |
| | | | | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | | 1000 | | | 11805 | 11805 | 0,43 | |
| ŚW | | | | | | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 2,70 | 16,09 | | 5,31 | 0,48 | | 6,90 | 2,61 | | | 23,26 | 6,04 | | 87,16 | 87,16 | 0,61 | |
| | | | | | 323 | | 230 | 115 | 585 | 3415 | | 1730 | 180 | | 2950 | 690 | | | 6600 | 1935 | | 18753 | 18753 | 0,68 | |
| DG | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | | | 3,68 | 3,68 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | 1355 | | | 410 | | | | | | | 1765 | 1765 | 0,06 | |
| BK | | | | | | 3,78 | 32,79 | 20,59 | | 1,37 | | 8,64 | 1,80 | | 9,25 | 41,32 | | 77,86 | | | | 197,40 | 197,40 | 1,38 | |
| | | | | | 1363 | | 120 | 95 | | 215 | | 2775 | 505 | | 4545 | 21235 | | 34885 | | | | 65738 | 65738 | 2,4 | |
| DB | | | 11,91 | 11,57 | | 29,19 | 17,74 | 3,89 | 0,59 | 0,92 | 10,63 | 12,48 | 11,86 | 6,94 | 6,30 | 5,37 | 9,83 | 3,05 | 41,99 | 4,43 | | 165,21 | 188,69 | 1,32 | |
| | | | 15 | 587 | 677 | | 220 | 235 | 50 | 155 | 2110 | 3160 | 3825 | 2320 | 1875 | 1745 | 2770 | 1265 | 9975 | 695 | | 31077 | 31679 | 1,16 | |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | | 3,29 | 3,29 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | | 630 | 630 | 0,02 | |
| JW | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | | 1,90 | 1,90 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | | | 530 | 530 | 0,02 | |
| JS | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 0,38 | |
| | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | | | 20545 | 20545 | 0,75 | |
| BRZ | | | | | | 0,45 | 7,53 | 140,88 | 319,40 | 172,48 | 31,85 | 40,57 | 19,94 | 7,61 | 2,63 | | | | 67,92 | 1,50 | | 812,76 | 812,76 | 5,66 | |
| | | | | | 871 | | 390 | 14225 | 29575 | 24370 | 6350 | 10545 | 5510 | 1935 | 810 | | | | 13290 | 220 | | 108091 | 108091 | 3,94 | |
| OL | | | 0,78 | 2,45 | | 0,75 | 26,42 | 12,98 | 9,41 | 25,49 | 13,79 | 9,40 | 14,67 | 61,62 | 44,98 | 38,15 | 7,45 | | 1,75 | 18,27 | | 285,13 | 288,36 | 2,01 | |
| | | | 60 | 1 | 616 | | 1240 | 2240 | 2170 | 5875 | 4535 | 3155 | 5545 | 25535 | 20170 | 16660 | 3640 | | 220 | 6685 | | 98286 | 98347 | 3,59 | |
| AK | | | | | | | | | 0,85 | 1,91 | 1,75 | | | | | | | | | | | 4,51 | 4,51 | 0,03 | |
| | | | | | 82 | | | | 55 | 345 | 200 | | | | | | | | | | | 682 | 682 | 0,02 | |
| TP | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0 | |
| LP | | | | | | | 16,37 | | | 5,94 | | | | | | 12,57 | | | | | | 34,88 | 34,88 | 0,24 | |
| | | | | | 87 | | 590 | | | 1990 | | | | | | 5190 | | | | | | 7857 | 7857 | 0,29 | |
| Ogółem | 3,08 | 264,46 | 31,21 | 909,03 | | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | 14347,82 | 100 | |
| | 125 | 4245 | 112 | 21820 | 30152 | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2716432 | 2742734 | 100 | |
| Procent | 0,02 | 1,84 | 0,22 | 6,34 | | 6,63 | 7,28 | 9,22 | 14,06 | 12,17 | 10,29 | 11,91 | 5,90 | 5,23 | 2,60 | 2,51 | 0,31 | 0,58 | 2,63 | 0,26 | | 91,58 | 100,00 | 100 | |
| | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,80 | 1,10 | 0,00 | 1,13 | 4,82 | 10,28 | 13,93 | 15,62 | 19,41 | 9,90 | 8,59 | 4,49 | 4,45 | 0,58 | 1,34 | 3,01 | 0,40 | | 99,04 | 100,00 | 100 | |

Grunty związane z gospodarką leśną:

337,01

Ogółem lasy:

14684,83

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

146847088

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|--|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|------------------|----------------------------|--------|---------|-------------|-------|------|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | Przest. na gr. zal. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | | plazo-winy | haliz. zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| BŚW | SO | 3,08 | 161,85 | | 541,26 | | 472,83 | 466,60 | 720,93 | 1170,10 | 785,55 | 638,15 | 713,90 | 207,43 | 353,57 | 232,77 | 179,72 | 17,30 | 1,21 | 1,49 | | | 5961,55 | 6667,74 | 97,48 | | |
| | | 125 | 2818 | | 12280 | 12280 | | 16280 | 64820 | 160265 | 153300 | 169890 | 200555 | 58760 | 99180 | 69955 | 51065 | 4970 | 340 | 170 | | | 1061830 | 1077053 | 98,68 | | |
| | BRZ | | | | | | | 1,25 | 22,64 | 125,18 | 22,03 | | | 1,51 | | | | | | | | | 172,61 | 172,61 | 2,52 | | |
| | AK | | | | | 223 | | 65 | 1415 | 9790 | 2645 | | | 230 | | | | | | | | | 14368 | 14368 | 1,32 | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | | | | | | | | | 0,18 | 0,18 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 0 | | |
| | Razem | 3,08 | 161,85 | | 541,26 | | 472,83 | 467,85 | 743,57 | 1295,28 | 807,76 | 638,15 | 713,90 | 208,94 | 353,57 | 232,77 | 179,72 | 17,30 | 1,21 | 1,49 | | | 6134,34 | 6840,53 | 100 | | |
| | | 125 | 2818 | | 12280 | 12503 | | 16345 | 66235 | 170055 | 155965 | 169890 | 200555 | 58990 | 99180 | 69955 | 51065 | 4970 | 340 | 170 | | | 1076218 | 1091441 | 100 | | |
| BW | SO | | | | | | | | | | 17,69 | | | | | | | | | | | | 17,69 | 17,69 | 61,49 | | |
| | | | | | | | | | | | 3290 | | | | | | | | | | | | 3290 | 3290 | 69,12 | | |
| | BRZ | | | | | | | | 11,08 | | | | | | | | | | | | | | 11,08 | 11,08 | 38,51 | | |
| | | | | | | 40 | | | 1430 | | | | | | | | | | | | | | 1470 | 1470 | 30,88 | | |
| | Razem | | | | | | | | 28,77 | | | | | | | | | | | | | | 28,77 | 28,77 | 100 | | |
| | | | | | | 40 | | | 4720 | | | | | | | | | | | | | | 4760 | 4760 | 100 | | |
| BMŚW | SO | 89,74 | 15,46 | 201,77 | | | 367,90 | 393,64 | 310,55 | 414,21 | 419,01 | 636,07 | 763,20 | 447,28 | 216,08 | 60,17 | 73,40 | 2,95 | 1,10 | 185,11 | 4,36 | | 4295,03 | 4602,00 | 91,09 | | |
| | | 990 | 22 | 4687 | 11653 | | 80 | 9905 | 36330 | 68115 | 107215 | 195810 | 258525 | 147300 | 70095 | 18970 | 23965 | 940 | 320 | 39665 | 810 | | 989698 | 995397 | 94,05 | | |
| | MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 27,22 | | | | | 4,16 | | | 37,95 | 37,95 | 0,75 | | |
| | | | | | | 15 | 155 | | | | 570 | | | 630 | 7925 | | | | | 1000 | | | 10295 | 10295 | 0,97 | | |
| | ŚW | | | | | | | | | 2,13 | | | | | | | | | | 5,02 | | | 7,15 | 7,15 | 0,14 | | |
| | | | | | | | | | | 470 | | | | | | | | | | 715 | | | 1185 | 1185 | 0,11 | | |
| | DG | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | | | 3,68 | 3,68 | 0,07 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1355 | | | 410 | | | | | | 1765 | 1765 | 0,17 | | |
| | BK | | | | | | 3,78 | 25,36 | 15,76 | | | | | 1,80 | | | | | | | | | 46,70 | 46,70 | 0,92 | | |
| | | | | | | 1232 | | 105 | | | | | | 505 | | | | | | | | | 1842 | 1842 | 0,17 | | |
| | DB | | | | | | 8,77 | 6,93 | 0,69 | 0,05 | | 3,38 | 1,17 | 7,95 | | | | 3,71 | | 31,89 | | | 64,54 | 64,54 | 1,28 | | |
| | | | | | | 284 | | | 40 | | | 430 | 350 | 2395 | | | | | 1110 | | 7690 | | | 12299 | 12299 | 1,16 | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | | 3,29 | 3,29 | 0,07 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | | 630 | 630 | 0,06 | | |
| BRZ | | | | | | 0,45 | 2,47 | 0,72 | 162,61 | 86,07 | 13,00 | 8,13 | 1,86 | 1,28 | | | | | 2,13 | | | 278,72 | 278,72 | 5,52 | | | |
| | | | | | 265 | | 50 | 70 | 16425 | 12820 | 2265 | 1745 | 445 | 210 | | | | | 295 | | | 34590 | 34590 | 3,27 | | | |
| AK | | | | | | | | | | | 1,75 | | | | | | | | | | | 1,75 | 1,75 | 0,03 | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | 200 | 200 | 0,02 | | | |
| LP | | | | | | | 6,53 | | | | | | | | | | | | | | | 6,53 | 6,53 | 0,13 | | | |
| | | | | | 74 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 174 | 174 | 0,02 | | | |
| | Razem | 89,74 | 15,46 | 201,77 | | | 381,45 | 436,41 | 327,72 | 579,00 | 507,78 | 654,20 | 775,63 | 460,73 | 244,58 | 61,29 | 73,40 | 6,66 | 1,10 | 231,03 | 4,36 | | 4745,34 | 5052,31 | 100 | | |
| | | 990 | 22 | 4687 | 13508 | | 95 | 10315 | 36440 | 85010 | 120605 | 198705 | 261975 | 151275 | 78230 | 19515 | 23965 | 2050 | 320 | 49860 | 810 | | 1052678 | 1058377 | 100 | | |

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|------|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------------------|-------|-------|-------------|----------------------------|-------|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | | plazo-winy | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| LMW | SO | | | | | | 14,74 | 19,99 | 1,94 | 2,82 | 12,46 | 14,93 | 27,05 | 28,74 | 2,93 | | | | | 0,73 | | | 126,33 | 126,33 | 42,11 | |
| | | | | | | 360 | | 50 | 175 | 485 | 3140 | 5195 | 7940 | 9710 | 950 | | | | | | 125 | | | 28130 | 28130 | 43,12 |
| | ŚW | | | | | | | | 1,04 | | 13,94 | | 5,31 | | | | | | | 6,51 | 6,04 | | 32,84 | 32,84 | 10,95 | |
| | | | | | | 4 | | | | 100 | | 2780 | | 1730 | | | | | | | 1565 | 1935 | | 8114 | 8114 | 12,44 |
| | BK | | | | | | | | 2,90 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | 3,65 | 3,65 | 1,22 | |
| | | | | | | 48 | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | 83 | 83 | 0,13 | |
| | DB | | | | 11,91 | 0,26 | | 4,57 | 1,92 | | | | 0,80 | | 3,07 | 1,79 | | | 1,98 | | | | 14,13 | 26,30 | 8,77 | |
| | | | | | 15 | 52 | 151 | | 220 | | | | 200 | | 1100 | 400 | | | 345 | | | | 2416 | 2483 | 3,81 | |
| | BRZ | | | | | | | | 0,50 | | 2,78 | 4,99 | 3,50 | 13,38 | 3,41 | | | | | | 20,09 | | | 48,65 | 48,65 | 16,22 |
| | | | | | | | 12 | | 50 | | 430 | 1070 | 885 | 3930 | 720 | | | | | | 4285 | | | 11382 | 11382 | 17,45 |
| | OL | | | | | | | 0,75 | 6,80 | 7,55 | 0,60 | 12,30 | 1,18 | | 4,76 | | | 7,55 | | | 1,75 | 18,27 | | 61,51 | 61,51 | 20,51 |
| | | | | | | | 228 | | 310 | 1265 | 195 | 2605 | 425 | | 1615 | | 1380 | | | | 220 | 6685 | | 14928 | 14928 | 22,89 |
| | AK | | | | | | | | | | 0,11 | | | | | | | | | | | | 0,11 | 0,11 | 0,04 | |
| | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 0,01 | | |
| TP | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0,18 | | |
| | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0,15 | | |
| Razem | | | | 11,91 | 0,26 | | 20,06 | 32,11 | 11,28 | 6,31 | 44,24 | 20,41 | 45,74 | 39,98 | 4,72 | 7,55 | | 1,98 | | 29,08 | 24,31 | | 287,77 | 299,94 | 100 | |
| | | | | 15 | 52 | 803 | | 630 | 1575 | 1115 | 9695 | 6705 | 13600 | 13145 | 1350 | 1380 | | 345 | | 6195 | 8620 | | 65158 | 65225 | 100 | |
| LMB | SO | | | | | | | | | 2,15 | | | | | | | | | | | | 2,15 | 2,15 | 3,59 | | |
| | | | | | | | | | | 215 | | | | | | | | | | | | | 215 | 215 | 2,63 | |
| | DB | | | | | | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | 2,82 | 2,82 | 4,7 | | |
| | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 0,15 | |
| | BRZ | | | | | | | | 36,35 | 3,35 | | 4,39 | | | | | | | | | | | 44,09 | 44,09 | 73,52 | |
| | | | | | | 60 | | | 4165 | 495 | | 1325 | | | | | | | | | | | | 6045 | 6045 | 73,96 |
| OL | | | | 0,78 | 2,45 | | | 2,27 | | 0,71 | | | 0,60 | 2,61 | 1,49 | | | | | | | | 7,68 | 10,91 | 18,19 | |
| | | | | 60 | 1 | 20 | | 145 | | 135 | | | 240 | 805 | 495 | | | | | | | | 1840 | 1901 | 23,26 | |
| Razem | | | | 0,78 | 2,45 | | 2,82 | 2,27 | 38,50 | 4,06 | | 4,39 | 0,60 | 2,61 | 1,49 | | | | | | | | 56,74 | 59,97 | 100 | |
| | | | | 60 | 1 | 92 | | 145 | 4380 | 630 | | 1325 | 240 | 805 | 495 | | | | | | | | 8112 | 8173 | 100 | |

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|----------------|-------|------|----------------|--------|---------------------|---------|-------------------------------------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo- stałe | | I | | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | VIII | grunty zalesione | | grunty zales. i nie zales. |
| | | plazo- winy | haliz. zręby | | | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| LŚW | SO | | | | | | | | | | 5,80 | | | | | | | | | 7,10 | | | 12,90 | 12,90 | 8,26 | |
| | | | | | | | | | | | | 1515 | | | | | | | | | 1645 | | | 3160 | 3160 | 5,08 |
| | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | 6,90 | 2,61 | | 1,15 | | | 10,66 | 10,66 | 6,82 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 2950 | 690 | | 365 | | | 4005 | 4005 | 6,44 | |
| | BK | | | | | | | | | | | | | 8,64 | | | | 14,55 | | 77,25 | | | 100,44 | 100,44 | 64,28 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2775 | | | | 7100 | | 34645 | | | 44520 | 44520 | 71,58 | |
| | DB | | | | | | | | | | | 6,45 | | | | | | | | | | | 6,45 | 6,45 | 4,13 | |
| | | | | | | | | | | | | 1480 | | | | | | | | | | | 1480 | 1480 | 2,38 | |
| | BRZ | | | | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | | | 5,76 | | | 6,55 | 6,55 | 4,19 |
| | | | | | | | 19 | | | | | 240 | | | | | | | | | 1455 | | | 1714 | 1714 | 2,76 |
| AK | | | | | | | | | | 0,74 | | | | | | | | | | | | | 0,74 | 0,74 | 0,47 | |
| | | | | | | 82 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 132 | 132 | 0,21 | |
| LP | | | | | | | | | | | 5,94 | | | | | | | 12,57 | | | | | 18,51 | 18,51 | 11,85 | |
| | | | | | | | | | | | 1990 | | | | | | | 5190 | | | | | 7180 | 7180 | 11,55 | |
| Razem | | | | | | | | | 0,74 | 5,80 | 13,18 | | 8,64 | | 6,90 | 29,73 | | 77,25 | 14,01 | | | 156,25 | 156,25 | 100 | | |
| | | | | | | 101 | | | | 50 | 1515 | 3710 | 2775 | | | 2950 | 12980 | | 34645 | 3465 | | | 62191 | 62191 | 100 | |
| LW | SO | | | | | | | | | | | | | | | 4,47 | | 1,61 | | | | | 6,08 | 6,08 | 2,07 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1330 | | 350 | | | | | 1680 | 1680 | 1,51 | |
| | BK | | | | | | | | | | | | | | | | 7,52 | | | | | | 7,52 | 7,52 | 2,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3840 | | | | | | 3840 | 3840 | 3,44 | |
| | DB | | | | 11,31 | | | 1,98 | 0,54 | | | | | 0,84 | 2,29 | 3,83 | 1,04 | 1,89 | 0,59 | | | | 13,00 | 24,31 | 8,29 | |
| | | | | | 535 | | | | 110 | 50 | | | | 330 | 745 | 1085 | 500 | 640 | 245 | | | | 3705 | 4240 | 3,8 | |
| | JS | | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 18,36 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | 20545 | 20545 | 18,41 | |
| BRZ | | | | | | | | | | | 2,02 | | 1,82 | 13,16 | 5,26 | 2,63 | | | | 2,08 | | | 26,97 | 26,97 | 9,2 | |
| | | | | | | | | | | | 400 | | 340 | 4115 | 1465 | 810 | | | | 370 | | | 7500 | 7500 | 6,72 | |
| OL | | | | | | | 0,88 | 0,60 | 8,10 | 8,60 | 9,91 | 7,68 | 7,30 | 57,17 | 37,43 | 29,29 | 7,45 | | | | | | 174,41 | 174,41 | 59,51 | |
| | | | | | | 100 | 95 | 150 | 1840 | 2430 | 3360 | 2480 | 3125 | 24235 | 18790 | 13520 | 3640 | | | | | | 73765 | 73765 | 66,12 | |
| Razem | | | | 11,31 | | | 0,88 | 2,58 | 8,64 | 10,62 | 9,91 | 9,50 | 21,30 | 123,00 | 51,41 | 31,94 | 9,34 | 0,59 | 2,08 | | | 281,79 | 293,10 | 100 | | |
| | | | | 535 | | 100 | 95 | 260 | 1890 | 2830 | 3360 | 2820 | 7570 | 48320 | 24525 | 14370 | 4280 | 245 | 370 | | | | 111035 | 111570 | 100 | |
| OL | OL | | | | | | 2,61 | 4,83 | | 1,70 | 2,70 | 1,12 | | | 2,96 | | 8,86 | | | | | | 24,78 | 24,78 | 100 | |
| | | | | | | | 145 | 320 | 825 | | 365 | 750 | 435 | | 805 | | 3140 | | | | | | 6785 | 6785 | 100 | |
| Razem | | | | | | | 2,61 | 4,83 | | 1,70 | 2,70 | 1,12 | | 2,96 | | 8,86 | | | | | | 24,78 | 24,78 | 100 | | |
| | | | | | | 145 | 320 | 825 | | 365 | 750 | 435 | | 805 | | 3140 | | | | | | 6785 | 6785 | 100 | | |

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------|-------|---------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------------|----|----------|-------------|-------|--|---------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo-stale | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | | |
| | | plazo-winy | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | 141 i wyżej | | | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| Łącznie | SO | 3,08 | 264,46 | 18,52 | 895,01 | | 900,89 | 935,29 | 1143,23 | 1682,42 | 1524,80 | 1411,08 | 1629,78 | 796,54 | 589,33 | 301,63 | 257,97 | 27,69 | 2,31 | 234,89 | 7,64 | | 11445,49 | 12626,56 | 88 | | |
| | | 125 | 4245 | 37 | 21232 | 26133 | 80 | 28060 | 115385 | 249425 | 347005 | 412670 | 509470 | 255235 | 175840 | 92225 | 76220 | 9390 | 660 | 50975 | 1400 | | 2350173 | 2375812 | 86,63 | | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 1,82 | 0,01 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | 400 | 0,01 | | |
| | MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | | 4,16 | | | 42,45 | 42,45 | 0,3 | | |
| | | | | | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | | 1000 | | | 11805 | 11805 | 0,43 | | |
| | ŚW | | | | | | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 2,70 | 16,09 | | 5,31 | 0,48 | | 6,90 | 2,61 | | | 23,26 | 6,04 | | 87,16 | 87,16 | 0,61 | | |
| | | | | | | 323 | | 230 | 115 | 585 | 3415 | | 1730 | 180 | | 2950 | 690 | | | 6600 | 1935 | | 18753 | 18753 | 0,68 | | |
| | DG | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | | | 3,68 | 3,68 | 0,03 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1355 | | | 410 | | | | | | | 1765 | 1765 | 0,06 | | |
| | BK | | | | | | 3,78 | 32,79 | 20,59 | | 1,37 | | 8,64 | 1,80 | | 9,25 | 41,32 | | 77,86 | | | | 197,40 | 197,40 | 1,38 | | |
| | | | | | | 1363 | | 120 | 95 | | 215 | | 2775 | 505 | | 4545 | 21235 | | 34885 | | | | 65738 | 65738 | 2,4 | | |
| | DB | | | 11,91 | 11,57 | | 29,19 | 17,74 | 3,89 | 0,59 | 0,92 | 10,63 | 12,48 | 11,86 | 6,94 | 6,30 | 5,37 | 9,83 | 3,05 | 41,99 | 4,43 | | 165,21 | 188,69 | 1,32 | | |
| | | | | 15 | 587 | 677 | | 220 | 235 | 50 | 155 | 2110 | 3160 | 3825 | 2320 | 1875 | 1745 | 2770 | 1265 | 9975 | 695 | | 31077 | 31679 | 1,16 | | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | | 3,29 | 3,29 | 0,02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | | 630 | 630 | 0,02 | | |
| | JW | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | 1,90 | 1,90 | 0,01 | | |
| | | | | | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | | 530 | 530 | 0,02 | | |
| | JS | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 0,38 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | | 20545 | 20545 | 0,75 | | |
| | BRZ | | | | | | 0,45 | 7,53 | 140,88 | 319,40 | 172,48 | 31,85 | 40,57 | 19,94 | 7,61 | 2,63 | | | | 67,92 | 1,50 | | 812,76 | 812,76 | 5,66 | | |
| | | | | | | 871 | | 390 | 14225 | 29575 | 24370 | 6350 | 10545 | 5510 | 1935 | 810 | | | | 13290 | 220 | | 108091 | 108091 | 3,94 | | |
| | OL | | | 0,78 | 2,45 | | 0,75 | 26,42 | 12,98 | 9,41 | 25,49 | 13,79 | 9,40 | 14,67 | 61,62 | 44,98 | 38,15 | 7,45 | | 1,75 | 18,27 | | 285,13 | 288,36 | 2,01 | | |
| | | | | 60 | 1 | 616 | | 1240 | 2240 | 2170 | 5875 | 4535 | 3155 | 5545 | 25535 | 20170 | 16660 | 3640 | | 220 | 6685 | | 98286 | 98347 | 3,59 | | |
| | AK | | | | | | | | | 0,85 | 1,91 | 1,75 | | | | | | | | | | | 4,51 | 4,51 | 0,03 | | |
| | | | | | | 82 | | | | 55 | 345 | 200 | | | | | | | | | | | 682 | 682 | 0,02 | | |
| | TP | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0 | | |
| | LP | | | | | | | 16,37 | | | | 5,94 | | | | | 12,57 | | | | | | 34,88 | 34,88 | 0,24 | | |
| | | | | | | 87 | | 590 | | | | 1990 | | | | | 5190 | | | | | | 7857 | 7857 | 0,29 | | |
| Ogółem | | 3,08 | 264,46 | 31,21 | 909,03 | | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | 14347,82 | 100 | | |
| | | 125 | 4245 | 112 | 21820 | 30152 | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2716432 | 2742734 | 100 | | |

Grunty związane z gospodarką leśną:

337,01

Ogółem lasy:

14684,83

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

146847088

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|-----|-------------|-------------|--------|------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | 141 i wyżej | 19 | 20 |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | | |
| 1 | 2 | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| BŚW | SO | 426,05 | 407,07 | 634,30 | 1030,97 | 729,59 | 629,64 | 703,74 | 206,83 | 353,28 | 230,87 | 178,29 | 16,90 | 1,21 | 0,56 | | | 5549,30 | 90,47 | |
| | SO.B | | | | | | | | 0,46 | | 0,96 | | | | | | | 1,42 | 0,02 | |
| | MD | | 0,46 | 2,48 | | | 0,28 | | 0,60 | | | | | | | | | 3,82 | 0,06 | |
| | ŚW | 1,22 | 3,84 | 2,20 | | | 0,52 | | | 0,29 | | 1,43 | | | | | | 9,50 | 0,15 | |
| | BK | 6,59 | 1,77 | | | | | | | | | | | | 0,56 | | | 8,92 | 0,15 | |
| | DB | 7,59 | 1,34 | 1,36 | 0,31 | 0,04 | 0,14 | 0,38 | | | 0,47 | | 0,40 | | 0,37 | | | 12,40 | 0,20 | |
| | BRZ | 31,38 | 53,12 | 103,23 | 264,00 | 77,30 | 7,57 | 9,78 | 1,05 | | 0,47 | | | | | | | 547,90 | 8,93 | |
| | AK | | 0,25 | | | 0,12 | | | | | | | | | | | | | 0,37 | 0,01 |
| | OS | | | | | 0,71 | | | | | | | | | | | | | 0,71 | 0,01 |
| Razem | ha | 472,83 | 467,85 | 743,57 | 1295,28 | 807,76 | 638,15 | 713,90 | 208,94 | 353,57 | 232,77 | 179,72 | 17,30 | 1,21 | 1,49 | | | 6134,34 | 100,00 | |
| | % | 7,71 | 7,63 | 12,12 | 21,12 | 13,17 | 10,40 | 11,64 | 3,41 | 5,76 | 3,79 | 2,93 | 0,28 | 0,02 | 0,02 | | | 100,00 | 100,00 | |
| BW | SO | | | 20,35 | | | | | | | | | | | | | | 20,35 | 70,73 | |
| | BRZ | | | 8,42 | | | | | | | | | | | | | | 8,42 | 29,27 | |
| Razem | ha | | | 28,77 | | | | | | | | | | | | | | 28,77 | 100,00 | |
| | % | | | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|------|-------------|---------|--------|----|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | |
| 1 | 2 | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 20 |
| BMSW | SO | 268,28 | 277,18 | 258,48 | 359,15 | 406,47 | 612,14 | 738,94 | 424,94 | 208,89 | 58,98 | 72,27 | 4,06 | 1,10 | 101,27 | 3,92 | | 3796,07 | 79,98 | |
| | SO.C | | 0,15 | 0,67 | 2,92 | | | | | | | | | | | | | 3,74 | 0,08 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | 0,15 | | | | | 0,31 | | | 0,46 | 0,01 | |
| | MD | 2,84 | 5,55 | 3,26 | 1,52 | 3,03 | 1,50 | 1,32 | 6,99 | 17,25 | | | | | 3,08 | | | 46,34 | 0,98 | |
| | ŚW | 9,11 | 18,58 | 7,28 | 2,86 | 1,36 | 1,70 | 3,93 | 0,47 | 6,79 | 0,76 | 0,17 | | | 14,80 | | | 67,81 | 1,43 | |
| | JD | | 0,26 | | | | | | | | 0,64 | | | | 0,15 | | | 1,05 | 0,02 | |
| | DG | | | | | | 0,19 | 1,57 | 1,69 | 1,50 | 0,55 | | | | 0,18 | | | 5,68 | 0,12 | |
| | BK | 49,73 | 46,76 | 7,30 | | | 0,07 | 0,31 | 3,04 | 2,70 | | | | | 56,99 | | | 166,90 | 3,52 | |
| | DB | 41,35 | 50,40 | 13,35 | 3,78 | 2,28 | 5,89 | 2,98 | 4,31 | 1,57 | 0,09 | 0,96 | 2,23 | | 49,00 | | | 178,19 | 3,76 | |
| | DB.C | | 0,16 | 0,11 | 0,22 | 0,09 | | | 0,75 | 2,82 | 0,40 | | 0,37 | | 1,19 | | | 6,11 | 0,13 | |
| | KL | | 0,12 | | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | 0,00 | |
| | JW | | | | | | 0,33 | | | | | | | | | | | 0,33 | 0,01 | |
| | GB | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,00 | |
| | BRZ | 10,09 | 30,69 | 36,78 | 207,98 | 89,67 | 30,74 | 24,30 | 18,27 | 1,97 | 0,51 | 0,00 | | | 3,82 | 0,44 | | 455,26 | 9,59 | |
| | OL | | 0,61 | | | | | | | 0,15 | | | | | | | | 0,76 | 0,02 | |
| | AK | | | 0,33 | 0,14 | 0,86 | 1,49 | 2,28 | 0,27 | 0,15 | | | | | | | | 5,52 | 0,12 | |
| | OS | | | | 0,42 | 4,02 | 0,11 | | | | | | | | | | | 4,55 | 0,10 | |
| | LP | 0,05 | 5,95 | | | | 0,04 | | | | | | | | 0,12 | | | 6,16 | 0,13 | |
| | CZM.P | | | 0,16 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | 0,17 | 0,00 | |
| Razem | ha | 381,45 | 436,41 | 327,72 | 579,00 | 507,78 | 654,20 | 775,63 | 460,73 | 244,58 | 61,29 | 73,40 | 6,66 | 1,10 | 231,03 | 4,36 | | 4745,34 | 100,00 | |
| | % | 8,04 | 9,20 | 6,91 | 12,20 | 10,70 | 13,79 | 16,34 | 9,71 | 5,15 | 1,29 | 1,55 | 0,14 | 0,02 | 4,87 | 0,09 | | 100,00 | 100,00 | |
| BMW | SO | 25,46 | 19,64 | 69,04 | 73,14 | 240,88 | 92,77 | 48,21 | 51,07 | 4,66 | 7,88 | 2,18 | | 10,99 | 0,86 | | 646,78 | 63,53 | | |
| | SO.WE | | | 0,60 | | | | | | 0,35 | | | | | | | 0,95 | 0,09 | | |
| | MD | 0,87 | 0,35 | 1,85 | 1,64 | | | | | | | 0,81 | | | | | 5,52 | 0,54 | | |
| | ŚW | 17,40 | 11,72 | 9,68 | 5,06 | 9,36 | 1,26 | 5,86 | 0,82 | | | | | | 11,97 | 0,22 | | 73,35 | 7,21 | |
| | JD | | | | | | | | | | | | | | 1,72 | | | 1,72 | 0,17 | |
| | DG | | | | | | | | 0,35 | | | | | | | | 0,22 | 0,57 | 0,06 | |
| | BK | 0,96 | 3,20 | 0,35 | | 1,37 | | | | | | | | | 3,35 | 0,66 | | 9,89 | 0,97 | |
| | DB | 13,35 | 12,88 | 0,61 | 0,71 | | | | 1,57 | | | | | | 11,29 | 0,88 | | 41,29 | 4,06 | |
| | DB.C | | | | | | | | 0,69 | 0,35 | | | | | | | | 1,04 | 0,10 | |
| | KL | | 0,34 | | | | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,03 | |
| | BRZ | 0,21 | 4,29 | 70,95 | 33,60 | 53,18 | 7,74 | 14,02 | 12,51 | 0,40 | | | | | 11,99 | 0,44 | | 209,33 | 20,56 | |
| | OL | 3,47 | 10,43 | 0,25 | | 0,88 | 0,11 | 3,46 | | | | | | | 3,47 | | | 22,07 | 2,17 | |
| | OS | | | | | 3,81 | | 0,27 | | | | | | | 0,89 | | | 4,97 | 0,49 | |
| LP | | | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | 0,18 | 0,02 | | |
| Razem | ha | 61,72 | 62,85 | 153,33 | 114,15 | 309,48 | 101,88 | 74,08 | 65,45 | 5,06 | 8,69 | 2,18 | | 55,85 | 3,28 | | 1018,00 | 100,00 | | |
| | % | 6,06 | 6,17 | 15,06 | 11,21 | 30,41 | 10,01 | 7,28 | 6,43 | 0,50 | 0,85 | 0,21 | | 5,49 | 0,32 | | 100,00 | 100,00 | | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|--------|--------|----|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | |
| 1 | 2 | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 20 |
| LMSW | SO | 4,94 | 13,89 | 6,73 | 1,85 | 47,28 | 24,25 | 62,90 | 35,58 | 8,31 | | 1,69 | 3,12 | 0,74 | 14,19 | 0,27 | | 225,74 | 55,57 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | 1,11 | | | | | | 1,11 | 0,27 | |
| | MD | | 1,99 | 0,41 | | 0,61 | 0,91 | 1,61 | 1,86 | 4,43 | | | | | | | | 11,82 | 2,91 | |
| | ŚW | | 2,63 | 0,86 | | 0,55 | 1,25 | 2,78 | 3,25 | | 0,22 | 0,19 | 0,86 | | 10,82 | | | 23,41 | 5,76 | |
| | JD | | | | | | | | | | | | | | 0,81 | | | 0,81 | 0,20 | |
| | DG | | | | | | 0,38 | 0,21 | | 0,19 | | | | | | | | 0,78 | 0,19 | |
| | BK | 3,03 | 5,85 | 3,85 | | 0,20 | 0,88 | 0,98 | 4,25 | 0,19 | 1,56 | 19,42 | 2,60 | 0,61 | 7,25 | 0,60 | | 51,27 | 12,62 | |
| | DB | 3,75 | 7,24 | 0,49 | | 2,07 | 1,04 | 5,42 | 3,00 | 1,43 | 2,03 | 5,82 | 2,68 | 1,72 | 8,83 | 2,11 | | 47,63 | 11,72 | |
| | DB.C | | | | | 0,17 | | | 0,18 | | 0,39 | | | | 0,13 | | | 0,87 | 0,21 | |
| | KL | | | | | | | | | | | | | | | 0,35 | | 0,35 | 0,09 | |
| | JW | | 0,34 | | | | 0,38 | | | | | | | | | | | 0,72 | 0,18 | |
| | JS | | | | | | | 1,56 | | | | | | | | | | 1,56 | 0,38 | |
| | GB | | | | 0,65 | | 0,09 | | | | | 0,12 | | | | 0,18 | | 1,04 | 0,26 | |
| | BRZ | | 2,33 | 0,20 | 1,30 | 5,81 | 1,83 | 3,84 | | 0,64 | | 0,18 | 0,43 | | 0,26 | 1,17 | | 17,99 | 4,43 | |
| | OL | | | | | 1,37 | | | | 0,43 | | | | | | | | 1,80 | 0,44 | |
| | AK | | | | 0,14 | 0,87 | 0,33 | 0,80 | | | | 0,19 | | | 0,44 | 0,27 | | 3,04 | 0,75 | |
| | OS | | | | 1,30 | | 0,36 | | | | | | | | | | | 1,66 | 0,41 | |
| LP | | 5,60 | | 0,65 | | 0,42 | | | 0,03 | | 5,26 | | | 0,42 | 0,98 | | 13,36 | 3,29 | | |
| CZM.P | | | | 1,30 | | | | | | | | | | | | | 1,30 | 0,32 | | |
| Razem | ha | 11,72 | 39,87 | 12,54 | 7,19 | 58,93 | 32,12 | 80,10 | 48,12 | 15,65 | 4,20 | 33,98 | 9,69 | 3,07 | 43,15 | 5,93 | | 406,26 | 100,00 | |
| | % | 2,88 | 9,81 | 3,09 | 1,77 | 14,51 | 7,91 | 19,72 | 11,84 | 3,85 | 1,03 | 8,36 | 2,39 | 0,76 | 10,62 | 1,46 | | 100,00 | 100,00 | |
| LMW | SO | 6,60 | 10,30 | 1,84 | 2,11 | 12,27 | 8,87 | 20,64 | 14,63 | 2,64 | | | | | 2,36 | 2,33 | | 84,59 | 29,40 | |
| | MD | | 0,32 | 0,20 | | | 0,70 | 0,70 | | | | | | | 0,54 | | | 2,46 | 0,85 | |
| | ŚW | 2,54 | 4,39 | 1,03 | 0,14 | 9,38 | 5,19 | 7,94 | 11,40 | | | | | | 8,48 | 11,54 | | 62,03 | 21,56 | |
| | JD | 0,22 | 0,56 | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | 0,96 | 0,33 | |
| | BK | 1,82 | 4,04 | 0,44 | | | | 0,53 | | | | | | | 0,76 | | | 7,59 | 2,64 | |
| | DB | 7,78 | 6,74 | 0,08 | 0,02 | | 1,50 | | 0,96 | 1,07 | 0,59 | | 1,98 | | 8,32 | 4,32 | | 33,36 | 11,59 | |
| | DB.C | | | | | | 0,35 | | | | | | | | | | | 0,35 | 0,12 | |
| | GB | | | | | | 0,12 | | | | | | | | | | | 0,12 | 0,04 | |
| | BRZ | | 0,86 | 1,14 | 3,36 | 10,37 | 2,86 | 13,60 | 7,41 | 0,29 | 0,25 | | | | 6,35 | 1,30 | | 47,79 | 16,61 | |
| | OL | 0,83 | 4,90 | 6,55 | 0,60 | 11,49 | 0,82 | 2,33 | 4,74 | | 6,71 | | | | 1,45 | 4,82 | | 45,24 | 15,72 | |
| | AK | | | | 0,06 | | | | | 0,36 | | | | | | | | 0,42 | 0,15 | |
| | TP | | | | | 0,38 | | | | | | | | | | | | 0,38 | 0,13 | |
| | OS | | | | 0,02 | 0,35 | | | 0,63 | 0,36 | | | | | 0,48 | | | 1,84 | 0,64 | |
| LP | 0,27 | | | | | | | 0,21 | | | | | | 0,16 | | | 0,64 | 0,22 | | |
| Razem | ha | 20,06 | 32,11 | 11,28 | 6,31 | 44,24 | 20,41 | 45,74 | 39,98 | 4,72 | 7,55 | | 1,98 | 29,08 | 24,31 | | 287,77 | 100,00 | | |
| | % | 6,97 | 11,16 | 3,92 | 2,19 | 15,37 | 7,09 | 15,90 | 13,89 | 1,64 | 2,62 | | 0,69 | 10,11 | 8,45 | | 100,00 | 100,00 | | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|-----------------------------|--------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Powierzchnia zalesiona w ha | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| LMB | SO | | | 9,69 | 0,67 | | 1,32 | | | | | | | | | | | 11,68 | 20,59 | |
| | ŚW | | | 4,49 | | | 0,44 | | 0,60 | 0,14 | | | | | | | | 5,67 | 9,99 | |
| | DB | 2,54 | 0,30 | | | | | | | 0,34 | | | | | | | | 3,18 | 5,60 | |
| | JW | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,28 | 0,49 | |
| | BRZ | | 0,15 | 22,04 | 2,89 | | 2,63 | | 0,14 | 0,11 | | | | | | | | 27,96 | 49,28 | |
| | OL | | 1,82 | 2,28 | 0,50 | | | | 0,60 | 1,87 | 0,90 | | | | | | | 7,97 | 14,05 | |
| Razem | ha | 2,82 | 2,27 | 38,50 | 4,06 | | 4,39 | 0,60 | 2,61 | 1,49 | | | | | | | | 56,74 | 100,00 | |
| | % | 4,97 | 4,00 | 67,84 | 7,16 | | 7,74 | 1,06 | 4,60 | 2,63 | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| LŚW | SO | | | | | 3,46 | | 0,77 | | | 1,38 | | | | 2,09 | | | 7,70 | 4,93 | |
| | MD | | | | | 0,30 | 0,08 | 0,38 | | | 0,69 | | | | 0,60 | | | 2,05 | 1,31 | |
| | ŚW | | | | | 1,44 | 0,32 | 0,45 | | | 3,45 | 1,83 | | | 0,88 | | | 8,37 | 5,36 | |
| | BK | | | | | | | 3,98 | | | | | 15,41 | | 64,04 | 2,92 | | 86,35 | 55,25 | |
| | DB | | | | 0,29 | | 4,52 | | | | 0,69 | | | | | 2,71 | | 8,21 | 5,25 | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | | | 0,48 | 0,31 | |
| | JW | | | | | | 1,19 | | | | | | | | 1,94 | 0,55 | | 3,68 | 2,36 | |
| | GB | | | | | | | 1,62 | | | | | 0,62 | | 3,32 | 0,57 | | 6,13 | 3,92 | |
| | BRZ | | | | | 0,30 | 2,77 | 1,22 | | | | 0,26 | | | | 2,81 | | 7,36 | 4,71 | |
| | OL | | | | | | | 0,64 | | | | | | | 0,20 | | | 0,84 | 0,54 | |
| | AK | | | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | 0,45 | 0,29 | |
| | OS | | | | | 0,30 | 1,29 | | | | | | | | | | | | 1,59 | 1,02 |
| | LP | | | | | | 2,37 | 0,22 | | | 0,69 | 11,61 | | | 7,95 | | | | 22,84 | 14,62 |
| CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | 0,20 | | | 0,20 | 0,13 | |
| Razem | ha | | | | 0,74 | 5,80 | 13,18 | 8,64 | | | 6,90 | 29,73 | | 77,25 | 14,01 | | | 156,25 | 100,00 | |
| | % | | | | 0,47 | 3,71 | 8,44 | 5,53 | | | 4,42 | 19,03 | | 49,43 | 8,97 | | | 100,00 | 100,00 | |
| LW | SO | | | | | | | | | 2,83 | | 0,65 | | | 0,13 | | | 3,61 | 1,28 | |
| | SW | | | | 0,28 | | | | | 2,54 | 6,78 | | | | | | | 9,60 | 3,41 | |
| | BK | | | | | | | | 4,52 | 8,50 | 0,31 | | | | 0,23 | | | 13,56 | 4,81 | |
| | DB | | | 0,99 | 0,21 | | | 0,43 | 2,89 | 17,71 | 6,99 | 3,99 | 1,55 | 0,50 | 0,60 | | | 35,86 | 12,73 | |
| | JW | | | | | | | | | 10,91 | 3,48 | | | | | | | 14,39 | 5,11 | |
| | JS | | 0,18 | 0,20 | 0,11 | | 0,87 | 0,23 | | 16,12 | 4,35 | 0,28 | 0,23 | | | | | 22,57 | 8,01 | |
| | GB | | | | | | | | | 0,04 | | | | | | | | 0,04 | 0,01 | |
| | BRZ | | | | 0,41 | 1,22 | | 2,28 | 8,85 | 10,68 | 3,59 | 0,81 | | | | 1,04 | | 28,88 | 10,25 | |
| | OL | | 0,70 | 1,19 | 7,35 | 8,96 | 9,04 | 6,36 | 8,76 | 49,85 | 15,84 | 25,90 | 7,56 | 0,04 | | | | 141,55 | 50,22 | |
| | OL.S | | | | | | 0,44 | | | | | | | | | | | 0,44 | 0,16 | |
| | TP | | | | | | | | 0,80 | 1,38 | | | | | | | | 2,18 | 0,77 | |
| | OS | | | 0,20 | 0,28 | | | 0,20 | | 0,06 | 0,38 | | | | | | | 1,12 | 0,40 | |
| | LP | | | | | | | | | 6,36 | 1,50 | | | | 0,05 | 0,08 | | | 7,99 | 2,84 |
| Razem | ha | | 0,88 | 2,58 | 8,64 | 10,62 | 9,91 | 9,50 | 21,30 | 123,00 | 51,41 | 31,94 | 9,34 | 0,59 | 2,08 | | | 281,79 | 100,00 | |
| | % | | 0,31 | 0,92 | 3,07 | 3,77 | 3,52 | 3,37 | 7,56 | 43,65 | 18,24 | 11,33 | 3,31 | 0,21 | 0,74 | | | 100,00 | 100,00 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | |
|----------------------|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|-------|-------------|-------------|--------|--|-------|---|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | 141 i wyżej | | | Razem | % |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| OL | SO | | | | | | | | | | | 0,24 | | | | | | 0,24 | 0,97 | | | |
| | DB | | | | | | | | | | | 0,44 | | | | | | 0,44 | 1,78 | | | |
| | BRZ | | 0,52 | | | 0,06 | 0,34 | | | 0,30 | | 0,24 | | | | | | 1,46 | 5,89 | | | |
| | OL | | 2,09 | 4,83 | | 1,58 | 2,36 | 1,12 | | 2,66 | | 7,94 | | | | | | 22,58 | 91,12 | | | |
| | OS | | | | | 0,06 | | | | | | | | | | | | 0,06 | 0,24 | | | |
| Razem | ha | | 2,61 | 4,83 | | 1,70 | 2,70 | 1,12 | | 2,96 | | 8,86 | | | | | | 24,78 | 100,00 | | | |
| | % | | 10,53 | 19,49 | | 6,86 | 10,90 | 4,52 | | 11,95 | | 35,75 | | | | | | 100,00 | 100,00 | | | |
| Łącznie | SO | 731,33 | 728,08 | 1000,43 | 1467,89 | 1439,95 | 1368,99 | 1575,20 | 733,05 | 580,61 | 299,11 | 255,32 | 24,08 | 3,05 | 131,59 | 7,38 | | 10346,06 | 78,74 | | | |
| | SO.B | | | | | | | | 0,46 | | 0,96 | | | | | | | 1,42 | 0,01 | | | |
| | SO.C | | 0,15 | 0,67 | 2,92 | | | | | | | 1,11 | | | | | | 4,85 | 0,04 | | | |
| | SO.WE | | | 0,60 | | | | | 0,35 | 0,15 | | | | | 0,31 | | | 1,41 | 0,01 | | | |
| | MD | 3,71 | 8,67 | 8,20 | 3,16 | 3,94 | 3,47 | 4,01 | 9,45 | 21,68 | 1,50 | | | | 4,22 | | | 72,01 | 0,55 | | | |
| | ŚW | 30,27 | 41,16 | 25,54 | 8,34 | 22,09 | 10,68 | 20,96 | 16,54 | 9,76 | 11,21 | 3,62 | 0,86 | | 46,95 | 11,76 | | 259,74 | 1,98 | | | |
| | JD | 0,22 | 0,82 | | | | | | | | 0,64 | | | | 2,86 | | | 4,54 | 0,03 | | | |
| | DG | | | | | | 0,57 | 1,78 | 2,04 | 1,69 | 0,55 | | | | 0,18 | 0,22 | | 7,03 | 0,05 | | | |
| | BK | 62,13 | 61,62 | 11,94 | | 1,57 | 0,95 | 5,80 | 7,29 | 7,41 | 10,06 | 35,14 | 2,60 | 64,65 | 72,06 | 1,26 | | 344,48 | 2,62 | | | |
| | DB | 76,36 | 78,90 | 16,88 | 5,32 | 4,39 | 13,09 | 10,78 | 11,16 | 22,12 | 10,86 | 11,21 | 8,84 | 2,22 | 81,12 | 7,31 | | 360,56 | 2,74 | | | |
| | DB.C | | 0,16 | 0,11 | 0,22 | 0,26 | 0,35 | 0,69 | 1,28 | 2,82 | 0,79 | | 0,37 | | 1,80 | | | 8,85 | 0,07 | | | |
| | KL | | 0,46 | | | | | | | | | | | | | 0,35 | | 0,81 | 0,01 | | | |
| | JW | 0,28 | 0,34 | | | | 1,90 | | | 10,91 | 3,48 | | | | 1,94 | 0,55 | | 19,40 | 0,15 | | | |
| | JS | | 0,18 | 0,20 | 0,11 | | 0,87 | 1,79 | | 16,12 | 4,35 | 0,28 | 0,23 | | | | | 24,13 | 0,18 | | | |
| | GB | | | | 0,65 | | 0,21 | 1,62 | | 0,04 | | 0,74 | | | 3,32 | 0,69 | 0,18 | 7,45 | 0,06 | | | |
| | BRZ | 41,68 | 91,96 | 242,76 | 513,54 | 237,91 | 56,48 | 69,04 | 48,23 | 14,39 | 4,82 | 1,49 | 0,43 | | 26,27 | 3,35 | | 1352,35 | 10,29 | | | |
| | OL | 4,30 | 20,55 | 15,10 | 8,45 | 24,28 | 12,97 | 13,87 | 15,37 | 53,99 | 22,55 | 33,84 | 7,56 | 0,04 | 5,12 | 4,82 | | 242,81 | 1,85 | | | |
| | OL.S | | | | | 0,44 | | | | | | | | | | | | 0,44 | 0,00 | | | |
| | AK | | 0,25 | 0,33 | 0,79 | 1,85 | 1,82 | 3,08 | 0,27 | 0,51 | | 0,19 | | | 0,44 | 0,27 | | 9,80 | 0,07 | | | |
| | TP | | | | | 0,38 | | | 0,80 | 1,38 | | | | | | | | 2,56 | 0,02 | | | |
| OS | | | 0,20 | 2,02 | 9,25 | 1,76 | 0,47 | 0,63 | 0,42 | 0,38 | | | | 1,37 | | | 16,50 | 0,13 | | | | |
| LP | 0,32 | 11,55 | | 0,65 | | 2,83 | 0,22 | 0,21 | 6,39 | 2,19 | 16,87 | | | 8,00 | 0,96 | 0,98 | 51,17 | 0,39 | | | | |
| CZM.P | | | 0,16 | 1,31 | | | | | | | | | | 0,20 | | | 1,67 | 0,01 | | | | |
| Ogółem | ha | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | 100,00 | | | |
| | % | 7,23 | 7,95 | 10,07 | 15,33 | 13,29 | 11,24 | 13,01 | 6,45 | 5,72 | 2,84 | 2,74 | 0,34 | 0,63 | 2,87 | 0,29 | | 100,00 | 100,00 | | | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesio: 131399324

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|----------------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miąższosc w m3 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| BŚW | SO | | 14105 | 55905 | 142280 | 145530 | 168055 | 197850 | 58530 | 99125 | 69540 | 50620 | 4875 | 340 | 170 | | | 1006925 | 94,66 |
| | SO.B | | | | | | | | 125 | | 175 | | | | | | | 300 | 0,03 |
| | MD | | 45 | 305 | | | 60 | | 90 | | | | | | | | | 500 | 0,05 |
| | ŚW | | 85 | 240 | | | 140 | | | 55 | | 445 | | | | | | 965 | 0,09 |
| | BK | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 0 |
| | DB | | 25 | 120 | 50 | 5 | 35 | 80 | | | 75 | | 95 | | | | | 485 | 0,05 |
| | BRZ | | 2040 | 9665 | 27725 | 10230 | 1600 | 2625 | 245 | | 165 | | | | | | | 54295 | 5,1 |
| | AK | | 20 | | | | 15 | | | | | | | | | | | 35 | 0 |
| | OS | | | | | 185 | | | | | | | | | | | | 185 | 0,02 |
| Razem | m3 | | 16345 | 66235 | 170055 | 155965 | 169890 | 200555 | 58990 | 99180 | 69955 | 51065 | 4970 | 340 | 170 | | | 1063715 | 100 |
| | % | | 1,54 | 6,23 | 15,99 | 14,66 | 15,97 | 18,84 | 5,55 | 9,32 | 6,58 | 4,80 | 0,47 | 0,03 | 0,02 | | | 100,00 | 100 |
| BW | SO | | | 3520 | | | | | | | | | | | | | | 3520 | 74,58 |
| | BRZ | | | 1200 | | | | | | | | | | | | | | 1200 | 25,42 |
| Razem | m3 | | | 4720 | | | | | | | | | | | | | | 4720 | 100 |
| | % | | | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|----------------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miąższosc w m3 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| BMSW | SO | 10 | 7445 | 30370 | 59235 | 103600 | 189255 | 250765 | 139665 | 68555 | 18595 | 23670 | 1260 | 320 | 38280 | 755 | | 931780 | 89,68 |
| | SO.C | | 15 | 45 | 470 | | | | | | | | | | | | | 530 | 0,05 |
| | SO.WE | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | 40 | 0 |
| | MD | 80 | 260 | 365 | 275 | 600 | 515 | 375 | 2545 | 5045 | | | | | 1045 | | | 11105 | 1,07 |
| | ŚW | | 530 | 575 | 610 | 365 | 565 | 1265 | 160 | 1275 | 250 | 35 | | | 2605 | | | 8235 | 0,79 |
| | JD | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | 110 | 0,01 |
| | DG | | | | | | 60 | 680 | 560 | 605 | 410 | | | | 65 | | | 2380 | 0,23 |
| | BK | | 470 | 220 | | | 20 | 135 | 920 | 850 | | | | | 1340 | | | 3955 | 0,38 |
| | DB | | 385 | 660 | 300 | 595 | 1215 | 970 | 1190 | 390 | 40 | 260 | 690 | | 5125 | | | 11820 | 1,14 |
| | DB.C | | | 15 | 45 | 20 | | | 230 | 870 | 95 | | 100 | | 440 | | | 1815 | 0,17 |
| | JW | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | 90 | 0,01 |
| | BRZ | 5 | 1140 | 4140 | 24010 | 14710 | 6740 | 7110 | 5955 | 430 | 125 | | | | 960 | 55 | | 65380 | 6,29 |
| | OL | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | 40 | 0 |
| | AK | | | 35 | 15 | 185 | 215 | 675 | 50 | 20 | | | | | | | | 1195 | 0,11 |
| | OS | | | | 50 | 530 | 25 | | | | | | | | | | | 605 | 0,06 |
| LP | | 70 | | | | 5 | | | | | | | | | | | 75 | 0,01 | |
| CZM.P | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | 0 | |
| Razem | m3 | 95 | 10315 | 36440 | 85010 | 120605 | 198705 | 261975 | 151275 | 78230 | 19515 | 23965 | 2050 | 320 | 49860 | 810 | | 1039170 | 100 |
| | % | 0,01 | 0,99 | 3,51 | 8,18 | 11,61 | 19,12 | 25,19 | 14,56 | 7,53 | 1,88 | 2,31 | 0,20 | 0,03 | 4,80 | 0,08 | | 100,00 | 100 |
| BMW | SO | | 480 | 7655 | 16355 | 65050 | 32090 | 16975 | 18035 | 1270 | 2925 | 525 | | 4090 | 235 | | | 165685 | 77,19 |
| | SO.WE | | | 95 | | | | | 155 | | | | | | | | | 250 | 0,12 |
| | MD | | 25 | 305 | 310 | | | | | | 375 | | | | | | | 1015 | 0,47 |
| | ŚW | | 225 | 1225 | 870 | 2410 | 445 | 1805 | 270 | | | | | 1650 | 60 | | | 8960 | 4,17 |
| | DG | | | | | | | | 155 | | | | | | 55 | | | 210 | 0,1 |
| | BK | | | 55 | | 215 | | | | | | | | 200 | | | | 470 | 0,22 |
| | DB | | 85 | 45 | 70 | | | | 490 | | | | | 90 | 120 | | | 900 | 0,42 |
| | DB.C | | | | | | | 275 | 155 | | | | | | | | | 430 | 0,2 |
| | BRZ | | 255 | 7270 | 4220 | 7540 | 1265 | 4035 | 4670 | 115 | | | | | 3695 | 120 | | 33185 | 15,46 |
| | OL | | 365 | 30 | | 180 | 15 | 1035 | | | | | | | 1000 | | | 2625 | 1,22 |
| OS | | | | | 650 | | 45 | | | | | | | 220 | | | 915 | 0,43 | |
| Razem | m3 | | 1435 | 16680 | 21825 | 76045 | 33815 | 24660 | 23440 | 1385 | 3300 | 525 | | 10945 | 590 | | | 214645 | 100 |
| | % | | 0,67 | 7,77 | 10,17 | 35,43 | 15,75 | 11,49 | 10,92 | 0,65 | 1,54 | 0,24 | | 5,10 | 0,27 | | | 100,00 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|----------------|-------|------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miąższosc w m3 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| LMSW | SO | | 770 | 1020 | 390 | 12960 | 7815 | 20335 | 11395 | 3255 | | 475 | 2145 | 305 | 5835 | 60 | | 66760 | 59,6 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | 245 | | | | | | 245 | 0,22 | |
| | MD | | 180 | 35 | | 185 | 275 | 480 | 540 | 1595 | | | | | | | | 3290 | 2,94 | |
| | ŚW | | 90 | 40 | | 150 | 355 | 940 | 1280 | | 75 | 70 | 425 | | 3450 | | | 6875 | 6,14 | |
| | DG | | | | | | 105 | 135 | | 70 | | | | | | | | 310 | 0,28 | |
| | BK | | 65 | 45 | | 25 | 285 | 315 | 1750 | 70 | 635 | 10100 | 660 | 240 | 820 | 20 | | 15030 | 13,42 | |
| | DB | | | | 5 | | 390 | 295 | 1325 | 1175 | 590 | 640 | 2280 | 800 | 715 | 1050 | 265 | | 9530 | 8,51 |
| | DB.C | | | | | | 40 | | | 65 | | 145 | | | | 50 | | | 300 | 0,27 |
| | KL | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 20 | 0,02 |
| | JW | | | | | | | 105 | | | | | | | | | | | 105 | 0,09 |
| | JS | | | | | | | | 390 | | | | | | | | | | 390 | 0,35 |
| | GB | | | | | 105 | | 25 | | | | | 30 | | | | 10 | | 170 | 0,15 |
| | BRZ | | 190 | 35 | 235 | 925 | 495 | 1000 | | | 155 | | 60 | 125 | | 90 | 290 | | 3600 | 3,21 |
| | OL | | | | | 195 | | | | | 105 | | | | | | | | 300 | 0,27 |
| | AK | | | | 35 | 160 | 85 | 210 | | | | | | 55 | | 155 | 60 | | 760 | 0,68 |
| OS | | | | | 285 | | 95 | | | | | | | | | | | 380 | 0,34 | |
| LP | | 425 | | 80 | | 190 | | | | 5 | | 2780 | | | 100 | 190 | | 3770 | 3,37 | |
| CZM.P | | | | | 155 | | | | | | | | | | | | | 155 | 0,14 | |
| Razem | m3 | | 1720 | 1180 | 1285 | 15030 | 10125 | 25130 | 16205 | 5845 | 1495 | 16095 | 4155 | 1260 | 11550 | 915 | | 111990 | 100 | |
| | % | | 1,54 | 1,05 | 1,15 | 13,42 | 9,04 | 22,44 | 14,47 | 5,22 | 1,33 | 14,37 | 3,71 | 1,13 | 10,31 | 0,82 | | 100,00 | 100 | |
| LMW | SO | | 35 | 205 | 370 | 2805 | 3080 | 5975 | 4880 | 875 | | | | | 935 | 1290 | | 20450 | 31,78 | |
| | MD | | | 15 | | | 175 | 200 | | | | | | | | | | 390 | 0,61 | |
| | ŚW | | 100 | 70 | 30 | 1975 | 1780 | 2300 | 4140 | | | | | | 2030 | 4710 | | 17135 | 26,63 | |
| | BK | | | 20 | | | | 175 | | | | | | | | | | 195 | 0,3 | |
| | DB | | 180 | 5 | | | 400 | | 335 | 240 | 105 | | 345 | | 30 | | | 1640 | 2,55 | |
| | DB.C | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | 90 | 0,14 | |
| | GB | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 40 | 0,06 | |
| | BRZ | | 45 | 115 | 515 | 2105 | 840 | 3510 | 2150 | 75 | 40 | | | | 2300 | 565 | | 12260 | 19,05 | |
| | OL | | 270 | 1145 | 195 | 2655 | 300 | 1440 | 1420 | | 1235 | | | | 745 | 2055 | | 11460 | 17,81 | |
| | AK | | | | 5 | | | | | 80 | | | | | | | | | 85 | 0,13 |
| | TP | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | 70 | 0,11 |
| OS | | | | | 85 | | | 185 | 80 | | | | | 155 | | | | 505 | 0,78 | |
| LP | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | 35 | 0,05 | |
| Razem | m3 | | 630 | 1575 | 1115 | 9695 | 6705 | 13600 | 13145 | 1350 | 1380 | | 345 | | 6195 | 8620 | | 64355 | 100 | |
| | % | | 0,98 | 2,45 | 1,73 | 15,06 | 10,42 | 21,13 | 20,43 | 2,10 | 2,14 | | 0,54 | | 9,63 | 13,39 | | 100,00 | 100 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|--------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| LMB | SO | | | 900 | 100 | | 505 | | | | | | | | | | | 1505 | 18,77 |
| | ŚW | | | 480 | | | 90 | | 130 | 30 | | | | | | | | 730 | 9,1 |
| | DB | | 15 | | | | | | | 125 | | | | | | | | 140 | 1,75 |
| | BRZ | | 10 | 2740 | 435 | | 730 | | 35 | 30 | | | | | | | | 3980 | 49,62 |
| | OL | | 120 | 260 | 95 | | | | 240 | 640 | 310 | | | | | | | 1665 | 20,76 |
| Razem | m3 | | 145 | 4380 | 630 | | 1325 | 240 | 805 | 495 | | | | | | | | 8020 | 100 |
| | % | | 1,81 | 54,61 | 7,86 | | 16,52 | 2,99 | 10,04 | 6,17 | | | | | | | | 100,00 | 100 |
| LŚW | SO | | | | | 910 | | 255 | | | 595 | | | | 745 | | | 2505 | 4,03 |
| | MD | | | | | 75 | 25 | 130 | | | 295 | | | | 165 | | | 690 | 1,11 |
| | ŚW | | | | | 380 | 95 | 175 | | | 1470 | 530 | | | 310 | | | 2960 | 4,77 |
| | BK | | | | | | | | 1230 | | | | 7535 | | 29780 | 455 | | 39000 | 62,81 |
| | DB | | | | 20 | | 1035 | | | | | 295 | | | | 130 | | 1480 | 2,38 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | 165 | | | 165 | 0,27 |
| | JW | | | | | | 405 | | | | | | | | 775 | 200 | | 1380 | 2,22 |
| | GB | | | | | | | | 470 | | | | 240 | | 1020 | 145 | | 1875 | 3,02 |
| | BRZ | | | | | 75 | 895 | 430 | | | | | 30 | | | 1020 | | 2450 | 3,95 |
| | OL | | | | | | 150 | | | | | | | | | 65 | | 215 | 0,35 |
| | AK | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 30 | 0,05 |
| | OS | | | | | | 75 | 295 | | | | | | | | | | 370 | 0,6 |
| | LP | | | | | | | 810 | 85 | | | 295 | 4645 | | 3070 | | | 8905 | 14,34 |
| CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | 65 | 0,1 | |
| Razem | m3 | | | | 50 | 1515 | 3710 | 2775 | | | 2950 | 12980 | | 34645 | 3465 | | | 62090 | 100 |
| | % | | | | 0,08 | 2,44 | 5,98 | 4,47 | | | 4,75 | 20,91 | | 55,79 | 5,58 | | | 100,00 | 100 |
| LW | SO | | | | | | | | | 1000 | | 140 | | | 35 | | | 1175 | 1,06 |
| | ŚW | | | | 35 | | | | | 850 | 2305 | | | | | | | 3190 | 2,88 |
| | BK | | | | | | | | | 1760 | 3425 | 125 | | | | | | 5310 | 4,79 |
| | DB | | | 55 | 20 | | | 170 | 1075 | 6955 | 2650 | 1790 | 570 | 205 | 35 | | | 13525 | 12,19 |
| | JW | | | | | | | | | 4335 | 2120 | | | | | | | 6455 | 5,82 |
| | JS | | 20 | 10 | 10 | | 280 | 40 | | 6100 | 2565 | 120 | 80 | | | | | 9225 | 8,32 |
| | GB | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| | BRZ | | | | 95 | 240 | | 520 | 2675 | 3775 | 2040 | 305 | | | 300 | | | 9950 | 8,97 |
| | OL | | 75 | 185 | 1695 | 2460 | 3080 | 2010 | 3500 | 20300 | 8620 | 11890 | 3630 | 20 | | | | 57465 | 51,79 |
| | OL.S | | | | | | 130 | | | | | | | | | | | 130 | 0,12 |
| | TP | | | | | | | | | 320 | 670 | | | | | | | 990 | 0,89 |
| | OS | | | 10 | 35 | | | | 80 | | 20 | 110 | | | | | | 255 | 0,23 |
| | LP | | | | | | | | | | 2545 | 690 | | | 20 | | | 3255 | 2,93 |
| Razem | m3 | | 95 | 260 | 1890 | 2830 | 3360 | 2820 | 7570 | 48320 | 24525 | 14370 | 4280 | 245 | 370 | | | 110935 | 100 |
| | % | | 0,09 | 0,23 | 1,70 | 2,55 | 3,03 | 2,54 | 6,82 | 43,57 | 22,11 | 12,95 | 3,86 | 0,22 | 0,33 | | | 100,00 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|----------------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Miaższosc w m3 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| OL | SO | | | | | | | | | | | 115 | | | | | | 115 | 1,73 |
| | DB | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | 135 | 2,03 |
| | BRZ | | 65 | | | 20 | 100 | | | 80 | | 145 | | | | | | 410 | 6,17 |
| | OL | | 255 | 825 | | 325 | 650 | | 435 | | 725 | | 2745 | | | | | 5960 | 89,77 |
| | OS | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 20 | 0,3 |
| Razem | m3 | | 320 | 825 | | 365 | 750 | 435 | | 805 | | 3140 | | | | | | 6640 | 100 |
| | % | | 4,82 | 12,42 | | 5,50 | 11,30 | 6,55 | | 12,12 | | 47,29 | | | | | | 100,00 | 100 |
| Łącznie | SO | 10 | 22835 | 99575 | 218730 | 330855 | 400800 | 492155 | 232505 | 174080 | 91655 | 75545 | 8280 | 965 | 50090 | 2340 | | 2200420 | 81,91 |
| | SO.B | | | | | | | | 125 | | 175 | | | | | | | 300 | 0,01 |
| | SO.C | | 15 | 45 | 470 | | | | | | | | 245 | | | | | 775 | 0,03 |
| | SO.WE | | | 95 | | | | | 155 | 40 | | | | | | | | 290 | 0,01 |
| | MD | 80 | 510 | 1025 | 585 | 860 | 1050 | 1185 | 3175 | 6640 | 670 | | | | 1210 | | | 16990 | 0,63 |
| | ŚW | | 1030 | 2630 | 1545 | 5280 | 3470 | 6485 | 5980 | 2210 | 4100 | 1080 | 425 | | 10045 | 4770 | | 49050 | 1,83 |
| | JD | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | 110 | 0 |
| | DG | | | | | 165 | 815 | 715 | 410 | | | | | | 65 | 55 | | 2900 | 0,11 |
| | BK | | 560 | 340 | | 240 | 305 | 1855 | 2670 | 2680 | 4060 | 17760 | 660 | 30020 | 2815 | 20 | | 63985 | 2,38 |
| | DB | | 690 | 890 | 460 | 990 | 2980 | 3035 | 3775 | 8300 | 3805 | 4465 | 2500 | 920 | 6460 | 385 | | 39655 | 1,48 |
| | DB.C | | | 15 | 45 | 60 | 90 | 275 | 450 | 870 | 240 | | 100 | | 655 | | | 2800 | 0,1 |
| | KL | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 20 | 0 |
| | JW | | | | | 600 | | | 4335 | 2120 | | | 775 | 200 | | | | 8030 | 0,3 |
| | JS | | 20 | 10 | 10 | 280 | 430 | | 6100 | 2565 | 120 | 80 | | | | | | 9615 | 0,36 |
| | GB | | | | 105 | 65 | 470 | | 10 | | 270 | | 1020 | 145 | 10 | | | 2095 | 0,08 |
| | BRZ | 5 | 3745 | 25165 | 57235 | 35845 | 12665 | 19230 | 15730 | 4660 | 2370 | 540 | 125 | | 8365 | 1030 | | 186710 | 6,95 |
| | OL | | 1085 | 2445 | 1985 | 5815 | 4195 | 5160 | 5560 | 21480 | 9855 | 14635 | 3630 | 20 | 1810 | 2055 | | 79730 | 2,97 |
| | OL.S | | | | | 130 | | | | | | | | | | | | 130 | 0 |
| | AK | | 20 | 35 | 85 | 360 | 300 | 885 | 50 | 100 | | | 55 | | 155 | 60 | | 2105 | 0,08 |
| | TP | | | | | 70 | | | 320 | 670 | | | | | | | | 1060 | 0,04 |
| OS | | | 10 | 370 | 1545 | 415 | 125 | 185 | 100 | 110 | | | | 375 | | | 3235 | 0,12 | |
| LP | | 495 | | 80 | | 1005 | 85 | 35 | 2550 | 985 | 7425 | | 3090 | 100 | 190 | | 16040 | 0,6 | |
| CZM.P | | | | 15 | 155 | | | | | | | | | 65 | | | 235 | 0,01 | |
| Ogółem | m3 | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2686280 | 100 |
| | % | 0 | 1 | 5 | 10 | 14 | 16 | 20 | 10 | 9 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0 | | 100 | 100 |

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales |
|--|-----------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|------|----|-----|-------------|------------------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 01 10 | 11 20 | 21 30 | 31 40 | 41 50 | 51 60 | 61 70 | 71 80 | 81 90 | 91 100 | 101 120 | 121 140 | 141 i wyż. | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| SPECJALNE (S) | 100 | SO | | | 2,15 | | | | 8,32 | | 4,47 | | 3,85 | 7,44 | | | | | 26,23 | |
| | | | | | 215 | | | | 3180 | | 1330 | | 865 | 3480 | | | | | 9070 | |
| | 90 | ŚW | | | | | 0,92 | | | | | 6,90 | 2,61 | | | | | | 10,43 | |
| | | | | | | | 245 | | | | | 2950 | 690 | | | | | | 3885 | |
| | 120 | BK | | | | | | | 8,64 | | | 7,52 | 40,23 | | 77,86 | | | | 134,25 | |
| | | | | | | | | | 2775 | | | 3840 | 20790 | | 34885 | | | | 62290 | |
| | 130 | DB | 2,82 | | | | 0,54 | | | | 0,84 | | | 1,04 | 1,89 | 0,59 | | | | 7,72 |
| | | | | | | | 50 | | | | 330 | | | 500 | 640 | 245 | | | | 1765 |
| | 100 | JS | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | | 53,81 |
| | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | | 20545 |
| | 80 | BRZ | | | 36,35 | 3,35 | 2,02 | 5,18 | | | 13,16 | 5,26 | 2,63 | | | | | | | 67,95 |
| | | | | | 4165 | 495 | 400 | 1565 | | | 4115 | 1465 | 810 | | | | | | | 13015 |
| | 60 | OL | | | | | | | 8,75 | 2,00 | | | | | | | | | | 10,75 |
| | | | | | | | | | 3005 | 580 | | | | | | | | | | 3585 |
| | 80 | OL | | 2,27 | 7,40 | 5,53 | 12,18 | 2,14 | 7,40 | 13,98 | 61,62 | 37,85 | 38,15 | 7,45 | | | | | | 195,97 |
| | | | | 145 | 1455 | 990 | 3190 | 595 | 2575 | 5315 | 25535 | 18955 | 16660 | 3640 | | | | | | 79055 |
| | 80 | LP | | | | | | 5,94 | | | | | | 12,57 | | | | | | 18,51 |
| | | | | | | | 1990 | | | | | | 5190 | | | | | | 7180 | |
| Ra- | | | 2,82 | 2,27 | 45,90 | 9,42 | 15,12 | 22,01 | 26,36 | 27,98 | 125,16 | 54,90 | 98,45 | 16,78 | 78,45 | | | | 525,62 | |
| zem | | | | 145 | 5835 | 1535 | 3835 | 7155 | 9110 | 9760 | 48875 | 26555 | 44695 | 7760 | 35130 | | | | 200390 | |

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales | |
|--|-----------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|-------|-------|-------------|------------------|--------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 01 10 | 11 20 | 21 30 | 31 40 | 41 50 | 51 60 | 61 70 | 71 80 | 81 90 | 91 100 | 101 120 | 121 140 | 141 i wyż. | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 100 | SO | 65,38 | 84,12 | 117,93 | 300,34 | 322,70 | 184,02 | 116,97 | 108,40 | 21,59 | 29,44 | 9,51 | 3,96 | 1,10 | 34,96 | 3,28 | | 1403,70 | |
| | | | | 1620 | 14750 | 49660 | 84205 | 55745 | 37570 | 38380 | 5865 | 8785 | 2740 | 965 | 320 | 7495 | 590 | | 308690 | |
| | 90 | ŚW | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 0,57 | 15,17 | | 5,31 | 0,48 | | | | | | | 11,53 | 6,04 | | 62,87 |
| | | | | 230 | 115 | 115 | 3170 | | 1730 | 180 | | | | | | | 2280 | 1935 | | 9755 |
| | 100 | DG | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | 0,55 |
| | | | | | | | | | | | | | 410 | | | | | | | 410 |
| | 120 | BK | | 2,90 | 0,75 | | 1,37 | | | | | | 1,73 | 1,09 | | | | | | 7,84 |
| | | | | | 35 | | 215 | | | | | | 705 | 445 | | | | | | 1400 |
| | 130 | DB | 16,50 | 12,64 | 3,20 | | 0,92 | 7,25 | | 3,11 | 4,08 | 3,83 | 0,94 | 5,69 | 2,46 | 27,60 | 4,43 | | | 92,65 |
| | | | | 220 | 195 | | 155 | 1680 | | 1110 | 1145 | 1085 | 285 | 1455 | 1020 | 6875 | 695 | | | 15920 |
| | 100 | JW | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | | | 530 |
| | 80 | BRZ | | 3,81 | 81,17 | 38,88 | 69,07 | 13,67 | 30,19 | 3,41 | | | | | | 61,08 | | | | 301,28 |
| | | | | 275 | 8575 | 3675 | 9660 | 2520 | 8355 | 720 | | | | | | 11690 | | | | 45470 |
| | 80 | OL | 0,75 | 24,15 | 5,58 | 3,88 | 12,22 | 2,90 | | 0,69 | | | 7,13 | | | | 1,75 | 18,27 | | 77,32 |
| | | | | 1095 | 785 | 1180 | 2520 | 935 | | 230 | | | 1215 | | | 220 | 6685 | | | 14865 |
| 60 | AK | | | | 0,11 | | 1,75 | | | | | | | | | | | | 1,86 | |
| | | | | | 5 | | 200 | | | | | | | | | | | | 205 | |
| 40 | TP | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 0,55 | |
| | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| Ra- | | 97,62 | 134,85 | 210,18 | 343,78 | 422,00 | 211,49 | 152,47 | 116,09 | 25,67 | 42,68 | 11,54 | 9,65 | 3,56 | 136,92 | 32,02 | | | 1950,52 | |
| zem | | 3440 | 24455 | 54635 | 100025 | 61610 | 47655 | 40620 | 7010 | 12200 | 3470 | 2420 | 1340 | 28560 | 9905 | | | | 397345 | |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 100 | SO | 471,34 | 455,92 | 716,54 | 1013,54 | 757,31 | 625,12 | 696,01 | 210,10 | 344,86 | 207,66 | 173,21 | 13,34 | 1,21 | | | | 5686,16 | |
| | | | | 15875 | 64340 | 137310 | 147750 | 168100 | 196300 | 59475 | 97435 | 62925 | 49215 | 4005 | 340 | | | | 1003070 | |
| | 80 | BRZ | | 1,25 | 22,64 | 143,42 | 22,03 | 7,90 | 0,92 | 1,51 | | | | | | | | | 199,67 | |
| | | | | 65 | 1415 | 11395 | 2645 | 1215 | 145 | 230 | | | | | | | | | | 17110 |
| | 60 | AK | | | | | 0,18 | | | | | | | | | | | | 0,18 | |
| | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Ra- | | 471,34 | 457,17 | 739,18 | 1156,96 | 779,52 | 633,02 | 696,93 | 211,61 | 344,86 | 207,66 | 173,21 | 13,34 | 1,21 | | | | | 5886,01 | |
| zem | | 15940 | 65755 | 148705 | 150415 | 169315 | 196445 | 59705 | 97435 | 62925 | 49215 | 4005 | 340 | | | | | | 1020200 | |

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales | |
|------------------|-----------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|--------|-------|-------------|------------------|----|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 01 10 | 11 20 | 21 30 | 31 40 | 41 50 | 51 60 | 61 70 | 71 80 | 81 90 | 91 100 | 101 120 | 121 140 | 141 i wyż. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| (GPZ) | 100 | SO | 364,17 | 395,25 | 306,61 | 368,54 | 444,79 | 601,94 | 808,48 | 478,04 | 218,41 | 64,53 | 71,40 | 2,95 | 199,93 | 4,36 | | | 4329,40 | |
| | | | 80 | 10565 | 36080 | 62455 | 115050 | 188825 | 272420 | 157380 | 71210 | 20515 | 23400 | 940 | 43480 | 810 | | | 1003210 | |
| | 100 | SO.C | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | |
| | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | |
| | 100 | MD | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | 4,16 | | | | 42,45 | |
| | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | 1000 | | | | 11805 | |
| | 90 | ŚW | | | | 2,13 | | | | | | | | | 11,73 | | | | 13,86 | |
| | | | | | | 470 | | | | | | | | | 4320 | | | | 4790 | |
| | 100 | DG | | | | | | | 3,13 | | | | | | | | | | 3,13 | |
| | | | | | | | | | 1355 | | | | | | | | | | 1355 | |
| | 120 | BK | 3,78 | 29,89 | 19,84 | | | | | 1,80 | | | | | | | | | 55,31 | |
| | | | | 120 | 60 | | | | | 505 | | | | | | | | | 685 | |
| | 130 | DB | 9,87 | 5,10 | 0,69 | 0,05 | | 3,38 | 12,48 | 7,91 | 2,86 | 2,47 | 3,39 | 2,25 | 14,39 | | | | 64,84 | |
| | | | | | 40 | | | 430 | 3160 | 2385 | 1175 | | 960 | 675 | 3100 | | | | 12715 | |
| | 100 | DB.C | | | | | | | | | | 0,57 | | | 2,72 | | | | 3,29 | |
| | | | | | | | | | | | | 135 | | | 495 | | | | 630 | |
| | 80 | BRZ | 0,45 | 2,47 | 0,72 | 133,75 | 79,36 | 5,10 | 9,46 | 1,86 | 2,35 | | | | 6,84 | 1,50 | | | 243,86 | |
| | | | | 50 | 70 | 14010 | 11665 | 1050 | 2045 | 445 | 470 | | | | 1600 | 220 | | | 31625 | |
| | 80 | OL | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | 1,09 | |
| | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | | 165 | |
| | 60 | AK | | | | 0,74 | 1,73 | | | | | | | | | | | | 2,47 | |
| | | | | | | 50 | 325 | | | | | | | | | | | | 375 | |
| | 80 | LP | | 16,37 | | | | | | | | | | | | | | | 16,37 | |
| | | | | 590 | | | | | | | | | | | | | | | 590 | |
| | Ra- | | 378,82 | 450,56 | 327,86 | 505,21 | 529,67 | 610,42 | 833,55 | 491,45 | 255,34 | 67,57 | 76,61 | 5,20 | 239,77 | 5,86 | | | 4777,89 | |
| | zem | | 95 | 11480 | 36250 | 76985 | 127775 | 190305 | 278980 | 161345 | 82290 | 21440 | 24760 | 1615 | 53995 | 1030 | | | 1068345 | |
| OGÓŁEM GOSP. (G) | | | 850,16 | 907,73 | 1067,04 | 1662,17 | 1309,19 | 1243,44 | 1530,48 | 703,06 | 600,20 | 275,23 | 249,82 | 18,54 | 1,21 | 251,50 | 10,22 | | 10663,90 | |
| | | | 95 | 27420 | 102005 | 225690 | 278190 | 359620 | 475425 | 221050 | 179725 | 84365 | 73975 | 5620 | 340 | 53995 | 1030 | | 2088545 | |
| Łącznie | | | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | |
| | | | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2686280 | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

131399324

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Strefa uszkodzenia | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Pro-cent | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------|---------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|----------|-------|--------|-------------|-------------|------------------|----------|----------------------------|------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozo-stale | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | VIII | grunty zalesione | | grunty zales. i nie zales. | |
| | | plazo-winy | haliz. Zręby | | | | 1- 10 | 11- 20 | 21- 30 | 31- 40 | 41- 50 | 51- 60 | 61- 70 | 71- 80 | 81- 90 | 91- 100 | 101- 120 | 121- 140 | | | | 141 i wyżej | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| I strefa uszkodzenia | SO | 3,08 | 264,46 | 18,52 | 895,01 | | 900,89 | 935,29 | 1143,23 | 1682,42 | 1524,80 | 1411,08 | 1629,78 | 796,54 | 589,33 | 301,63 | 257,97 | 27,69 | 2,31 | 234,89 | 7,64 | | 11445,49 | 12626,56 | 88 | |
| | | 125 | 4245 | 37 | 21232 | 26133 | 80 | 28060 | 115385 | 249425 | 347005 | 412670 | 509470 | 255235 | 175840 | 92225 | 76220 | 9390 | 660 | 50975 | 1400 | | 2350173 | 2375812 | 86,63 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 1,82 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | 400 | 0,01 | |
| | MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | | 4,16 | | | 42,45 | 42,45 | 0,3 | |
| | | | | | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | | 1000 | | | 11805 | 11805 | 0,43 | |
| | ŚW | | | | | | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 2,70 | 16,09 | | 5,31 | 0,48 | | 6,90 | 2,61 | | | 23,26 | 6,04 | | 87,16 | 87,16 | 0,61 | |
| | | | | | | | 323 | | 230 | 115 | 585 | 3415 | | 1730 | 180 | | 2950 | 690 | | | 6600 | 1935 | | 18753 | 18753 | 0,68 |
| | DG | | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | | 3,68 | 3,68 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1355 | | | 410 | | | | | | 1765 | 1765 | 0,06 | |
| | BK | | | | | | 3,78 | 32,79 | 20,59 | | 1,37 | | 8,64 | 1,80 | | 9,25 | 41,32 | | 77,86 | | | | 197,40 | 197,40 | 1,38 | |
| | | | | | | | 1363 | | 120 | 95 | 215 | | 2775 | 505 | | 4545 | 21235 | | 34885 | | | | 65738 | 65738 | 2,4 | |
| | DB | | | | 11,91 | 11,57 | | 29,19 | 17,74 | 3,89 | 0,59 | 0,92 | 10,63 | 12,48 | 11,86 | 6,94 | 6,30 | 5,37 | 9,83 | 3,05 | 41,99 | 4,43 | | 165,21 | 188,69 | 1,32 |
| | | | | | 15 | 587 | 677 | | 220 | 235 | 50 | 155 | 2110 | 3160 | 3825 | 2320 | 1875 | 1745 | 2770 | 1265 | 9975 | 695 | | 31077 | 31679 | 1,16 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | 3,29 | 3,29 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | 630 | 630 | 0,02 | |
| | JW | | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | 1,90 | 1,90 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | 530 | 530 | 0,02 | |
| | JS | | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 0,38 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | 20545 | 20545 | 0,75 | |
| | BRZ | | | | | | | 0,45 | 7,53 | 140,88 | 319,40 | 172,48 | 31,85 | 40,57 | 19,94 | 7,61 | 2,63 | | | | 67,92 | 1,50 | | 812,76 | 812,76 | 5,66 |
| | | | | | | | 871 | | 390 | 14225 | 29575 | 24370 | 6350 | 10545 | 5510 | 1935 | 810 | | | | 13290 | 220 | | 108091 | 108091 | 3,94 |
| | OL | | | 0,78 | 2,45 | | | 0,75 | 26,42 | 12,98 | 9,41 | 25,49 | 13,79 | 9,40 | 14,67 | 61,62 | 44,98 | 38,15 | 7,45 | | 1,75 | 18,27 | | 285,13 | 288,36 | 2,01 |
| | | | 60 | 1 | 616 | | | 1240 | 2240 | 2170 | 5875 | 4535 | 3155 | 5545 | 25535 | 20170 | 16660 | 3640 | | 220 | 6685 | | 98286 | 98347 | 3,59 | |
| AK | | | | | | | | | | 0,85 | 1,91 | 1,75 | | | | | | | | | | | 4,51 | 4,51 | 0,03 | |
| | | | | | | 82 | | | | 55 | 345 | 200 | | | | | | | | | | | 682 | 682 | 0,02 | |
| TP | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0 | |
| LP | | | | | | | | 16,37 | | | | 5,94 | | | | | 12,57 | | | | | | 34,88 | 34,88 | 0,24 | |
| | | | | | | 87 | | 590 | | | | 1990 | | | | | 5190 | | | | | | 7857 | 7857 | 0,29 | |
| Razem | 3,08 | 264,46 | 31,21 | 909,03 | | | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | 14347,82 | 100 | |
| | 125 | 4245 | 112 | 21820 | 30152 | | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2716432 | 2742734 | 100 | |

| Strefa uszkodzenia | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Pro-cent |
|--------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|----------|-------------|------------------|-------|------|-------------|----------------------------|--------|----------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | |
| | | plazo-winy | haliz. Zręby | | | | 1- 10 | 11- 20 | 21- 30 | 31- 40 | 41- 50 | 51- 60 | 61- 70 | 71- 80 | 81- 90 | 91- 100 | 101- 120 | 121- 140 | 141 i wyżej | | | | | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| Łącznie | SO | 3,08 | 264,46 | 18,52 | 895,01 | | 900,89 | 935,29 | 1143,23 | 1682,42 | 1524,80 | 1411,08 | 1629,78 | 796,54 | 589,33 | 301,63 | 257,97 | 27,69 | 2,31 | 234,89 | 7,64 | | 11445,49 | 12626,56 | 88 | |
| | | 125 | 4245 | 37 | 21232 | 26133 | 80 | 28060 | 115385 | 249425 | 347005 | 412670 | 509470 | 255235 | 175840 | 92225 | 76220 | 9390 | 660 | 50975 | 1400 | | 2350173 | 2375812 | 86,63 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 1,82 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | 400 | 400 | 0,01 | |
| | MD | | | | | | 0,55 | 1,48 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | | | 4,16 | | | 42,45 | 42,45 | 0,3 | |
| | | | | | | | 15 | 155 | | | 570 | | | 630 | 9435 | | | | | 1000 | | | 11805 | 11805 | 0,43 | |
| | ŚW | | | | | | 14,99 | 7,23 | 1,55 | 2,70 | 16,09 | | 5,31 | 0,48 | | 6,90 | 2,61 | | | 23,26 | 6,04 | | 87,16 | 87,16 | 0,61 | |
| | | | | | | | 323 | | 230 | 115 | 585 | 3415 | | 1730 | 180 | | 2950 | 690 | | | 6600 | 1935 | | 18753 | 18753 | 0,68 |
| | DG | | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | | 3,68 | 3,68 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1355 | | | 410 | | | | | | 1765 | 1765 | 0,06 | |
| | BK | | | | | | 3,78 | 32,79 | 20,59 | | 1,37 | | 8,64 | 1,80 | | 9,25 | 41,32 | | 77,86 | | | | 197,40 | 197,40 | 1,38 | |
| | | | | | | | 1363 | | 120 | 95 | | 215 | | 2775 | 505 | | 4545 | 21235 | | 34885 | | | | 65738 | 65738 | 2,4 |
| | DB | | | 11,91 | 11,57 | | | 29,19 | 17,74 | 3,89 | 0,59 | 0,92 | 10,63 | 12,48 | 11,86 | 6,94 | 6,30 | 5,37 | 9,83 | 3,05 | 41,99 | 4,43 | | 165,21 | 188,69 | 1,32 |
| | | | | 15 | 587 | 677 | | | 220 | 235 | 50 | 155 | 2110 | 3160 | 3825 | 2320 | 1875 | 1745 | 2770 | 1265 | 9975 | 695 | | 31077 | 31679 | 1,16 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | | | | 2,72 | | | 3,29 | 3,29 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | 495 | | | 630 | 630 | 0,02 |
| | JW | | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | 1,90 | 1,90 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | | 530 | | | | | | | | | | | 530 | 530 | 0,02 |
| | JS | | | | | | | | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | | 53,81 | 53,81 | 0,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20545 | | | | | | | | 20545 | 20545 | 0,75 |
| BRZ | | | | | | | 0,45 | 7,53 | 140,88 | 319,40 | 172,48 | 31,85 | 40,57 | 19,94 | 7,61 | 2,63 | | | | 67,92 | 1,50 | | 812,76 | 812,76 | 5,66 | |
| | | | | | | 871 | | 390 | 14225 | 29575 | 24370 | 6350 | 10545 | 5510 | 1935 | 810 | | | | 13290 | 220 | | 108091 | 108091 | 3,94 | |
| OL | | | 0,78 | 2,45 | | | 0,75 | 26,42 | 12,98 | 9,41 | 25,49 | 13,79 | 9,40 | 14,67 | 61,62 | 44,98 | 38,15 | 7,45 | | 1,75 | 18,27 | | 285,13 | 288,36 | 2,01 | |
| | | | 60 | 1 | 616 | | | 1240 | 2240 | 2170 | 5875 | 4535 | 3155 | 5545 | 25535 | 20170 | 16660 | 3640 | | 220 | 6685 | | 98286 | 98347 | 3,59 | |
| AK | | | | | | | | | | 0,85 | 1,91 | 1,75 | | | | | | | | | | | 4,51 | 4,51 | 0,03 | |
| | | | | | | 82 | | | | 55 | 345 | 200 | | | | | | | | | | | 682 | 682 | 0,02 | |
| TP | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,55 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 0 | |
| LP | | | | | | | | 16,37 | | | | 5,94 | | | | | | 12,57 | | | | | 34,88 | 34,88 | 0,24 | |
| | | | | | | 87 | | 590 | | | | 1990 | | | | | | 5190 | | | | | 7857 | 7857 | 0,29 | |
| Ogółem | | 3,08 | 264,46 | 31,21 | 909,03 | | 950,60 | 1044,85 | 1323,12 | 2015,37 | 1746,31 | 1476,94 | 1709,31 | 847,13 | 751,03 | 372,81 | 359,81 | 44,97 | 83,22 | 376,69 | 37,88 | | 13140,04 | 14347,82 | 100 | |
| | | 125 | 4245 | 112 | 21820 | 30152 | 95 | 31005 | 132295 | 281860 | 382050 | 428385 | 532190 | 271430 | 235610 | 123120 | 122140 | 15800 | 36810 | 82555 | 10935 | | 2716432 | 2742734 | 100 | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

143476995

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-)

| Gatunek panujący | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | Procent |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|-------|---------|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Bieżący roczny przyrost miąższości w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| SO | 20 | 6170 | 9635 | 12090 | 12240 | 10700 | 11140 | 4710 | 2885 | 1240 | 840 | 120 | 5 | 740 | 15 | | 72550 | 90,84 |
| SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | 25 | | | 15 | | | | 130 | | | | | 15 | | | 185 | 0,23 |
| ŚW | | 40 | 10 | 35 | 150 | | 45 | | | 45 | 5 | | | 135 | 60 | | 525 | 0,66 |
| DG | | | | | | | 40 | | | 5 | | | | | | | 45 | 0,06 |
| BK | | 20 | 15 | | 10 | | 75 | 15 | | 60 | 245 | | 530 | | | | 970 | 1,21 |
| DB | 5 | 10 | 20 | | | 55 | 75 | 65 | 35 | 25 | 5 | 30 | 15 | 120 | 15 | | 475 | 0,59 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 5 | 0,01 |
| JW | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| JS | | | | | | | | | 275 | | | | | | | | 275 | 0,34 |
| BRZ | | 35 | 765 | 1165 | 660 | 125 | 145 | 50 | 20 | 5 | | | | 220 | | | 3190 | 3,99 |
| OL | | 185 | 120 | 75 | 135 | 90 | 35 | 45 | 300 | 205 | 140 | 30 | | 5 | 135 | | 1500 | 1,88 |
| AK | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | 10 | | | | 60 | | | | | 65 | | | | | | 135 | 0,17 |
| Razem | 25 | 6495 | 10565 | 13365 | 13220 | 11040 | 11555 | 4885 | 3645 | 1585 | 1300 | 180 | 550 | 1240 | 225 | | 79875 | 100 |

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 69905m3/1rok = 699050m3/10 lat = 88% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 76114m3/1rok = 761138m3/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-)

| Gatunek panujący | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | Procent |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|-------|---------|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Bieżący roczny przyrost miąższości w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| SO | 20 | 6170 | 9635 | 12090 | 12240 | 10700 | 11140 | 4710 | 2885 | 1240 | 840 | 120 | 5 | 740 | 15 | | 72550 | 90,84 |
| SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | 25 | | | 15 | | | | 130 | | | | | 15 | | | 185 | 0,23 |
| ŚW | | 40 | 10 | 35 | 150 | | 45 | | | 45 | 5 | | | 135 | 60 | | 525 | 0,66 |
| DG | | | | | | | 40 | | | 5 | | | | | | | 45 | 0,06 |
| BK | | 20 | 15 | | 10 | | 75 | 15 | | 60 | 245 | | 530 | | | | 970 | 1,21 |
| DB | 5 | 10 | 20 | | | 55 | 75 | 65 | 35 | 25 | 5 | 30 | 15 | 120 | 15 | | 475 | 0,59 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 5 | 0,01 |
| JW | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| JS | | | | | | | | | 275 | | | | | | | | 275 | 0,34 |
| BRZ | | 35 | 765 | 1165 | 660 | 125 | 145 | 50 | 20 | 5 | | | | 220 | | | 3190 | 3,99 |
| OL | | 185 | 120 | 75 | 135 | 90 | 35 | 45 | 300 | 205 | 140 | 30 | | 5 | 135 | | 1500 | 1,88 |
| AK | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | 10 | | | | 60 | | | | | 65 | | | | | | 135 | 0,17 |
| Razem | 25 | 6495 | 10565 | 13365 | 13220 | 11040 | 11555 | 4885 | 3645 | 1585 | 1300 | 180 | 550 | 1240 | 225 | | 79875 | 100 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 S.U. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 20 | 6170 | 9635 | 12090 | 12240 | 10700 | 11140 | 4710 | 2885 | 1240 | 840 | 120 | 5 | 740 | 15 | | 72550 | 90,84 |
| SO.C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | 25 | | | 15 | | | | 130 | | | | | 15 | | | 185 | 0,23 |
| ŚW | | 40 | 10 | 35 | 150 | | 45 | | | 45 | 5 | | | 135 | 60 | | 525 | 0,66 |
| DG | | | | | | | 40 | | | 5 | | | | | | | 45 | 0,06 |
| BK | | 20 | 15 | | 10 | | 75 | 15 | | 60 | 245 | | 530 | | | | 970 | 1,21 |
| DB | 5 | 10 | 20 | | | 55 | 75 | 65 | 35 | 25 | 5 | 30 | 15 | 120 | 15 | | 475 | 0,59 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 5 | 0,01 |
| JW | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| JS | | | | | | | | | 275 | | | | | | | | 275 | 0,34 |
| BRZ | | 35 | 765 | 1165 | 660 | 125 | 145 | 50 | 20 | 5 | | | | 220 | | | 3190 | 3,99 |
| OL | | 185 | 120 | 75 | 135 | 90 | 35 | 45 | 300 | 205 | 140 | 30 | | 5 | 135 | | 1500 | 1,88 |
| AK | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 0,01 |
| TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | 10 | | | | 60 | | | | | 65 | | | | | | 135 | 0,17 |
| Razem | 25 | 6495 | 10565 | 13365 | 13220 | 11040 | 11555 | 4885 | 3645 | 1585 | 1300 | 180 | 550 | 1240 | 225 | | 79875 | 100 |

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębno: 69905 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-)

| Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej | | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | KO KDO | Bud. przer. | Razem | Procent |
|--|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---------|
| | | I | II | | III | | IV | | V | | VI | | | | |
| | | 1-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101 i wyżej | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| SO | Vp | | | 95 | 168 | 228 | 244 | 284 | 283 | 275 | 274 | | | | |
| | Vk | 15 | 108 | 156 | 226 | 295 | 314 | 320 | 299 | 305 | 302 | | | | |
| | użytk. | 0 | 10 | 17 | 25 | 34 | 30 | 27 | 18 | 2 | 1 | | | | |
| | pow. | 1836,18 | 1143,23 | 1682,42 | 1524,80 | 1411,08 | 1629,78 | 796,54 | 589,33 | 301,63 | 287,97 | 242,53 | | | |
| | przyrost | 61900* | 61484 | 130786 | 125534 | 143299 | 163178 | 50708 | 19691 | 9580 | 8401 | 7550* | | 782111 | 92,57 |
| SO.C | Vp | | | | | | | | | | 220 | | | | |
| | Vk | | | | | | | | | | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | | | | | | | | |
| | pow. | | | | | | | | | | 1,82 | | | | |
| | przyrost | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | Vp | | | | | | | | 228 | | | | | | |
| | Vk | 84 | | | 211 | | | 342 | 332 | | | | | | |
| | użytk. | | | | 56 | | | 13 | 27 | | | | | | |
| | pow. | 2,03 | | | 2,70 | | | 1,84 | 31,72 | | | 4,16 | | | |
| | przyrost | 250* | | | 150* | | | | 4156 | | | 150* | | 4706 | 0,56 |
| ŚW | Vp | | | | | | | | | 428 | 264 | | | | |
| | Vk | 10 | 74 | 217 | 212 | | 326 | 375 | | | | | | | |
| | użytk. | | 13 | 92 | 16 | | 20 | | | 1 | | | | | |
| | pow. | 22,22 | 1,55 | 2,70 | 16,09 | | 5,31 | 0,48 | | 6,90 | 2,61 | 29,30 | | | |
| | przyrost | 400* | 100* | 350* | 1500* | | 450* | | | 450* | 50* | 1950* | | 5250 | 0,62 |
| DG | Vp | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | | | | | 433 | | | 745 | | | | | |
| | użytk. | | | | | | 30 | | | 37 | | | | | |
| | pow. | | | | | | 3,13 | | | 0,55 | | | | | |
| | przyrost | | | | | | 400* | | | 50* | | | | 450 | 0,05 |

| Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | KO KDO | Bud. przer. | Razem | Procent | | |
|--|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------------|--------|-------------|-------|---------|------|--|
| | I | II | | III | | IV | | V | | VI | | | | | | |
| | 1-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101 i wyżej | | | | | | |
| BK | Vp | | | | | | | | | | 489 | | | | | |
| | Vk | 3 | 5 | | 157 | | 321 | 281 | | 491 | 482 | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | 32 | | 9 | 1 | | | | | |
| | pow. | 36,57 | 20,59 | | 1,37 | | 8,64 | 1,80 | | 9,25 | 119,18 | | | | | |
| | przyrost | 200* | 150* | | 100* | | 750* | 150* | | 600* | -669 | | | 1281 | 0,15 | |
| DB | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | 5 | 60 | 85 | 168 | 198 | 253 | 323 | 334 | 298 | 317 | | | | | |
| | użytk. | 6 | 28 | | | 23 | 17 | 7 | 28 | | 4 | | | | | |
| | pow. | 46,93 | 3,89 | 0,59 | 0,92 | 10,63 | 12,48 | 11,86 | 6,94 | 6,30 | 18,25 | 46,42 | | | | |
| | przyrost | 150* | 200* | | | 550* | 750* | 650* | 350* | 250* | 500* | 1350* | | 4750 | 0,56 | |
| DB.C | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | | | | | | | | 237 | | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | | | 22 | | | | | | |
| | pow. | | | | | | | | | 0,57 | | 2,72 | | | | |
| | przyrost | | | | | | | | | | | 50* | | 50 | 0,01 | |
| JW | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | | | | 279 | | | | | | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pow. | | | | 1,90 | | | | | | | | | | | |
| | przyrost | | | | | 100* | | | | | | | | 100 | 0,01 | |
| JS | Vp | | | | | | | | 363 | | | | | | | |
| | Vk | | | | | | | | 372 | | | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | pow. | | | | | | | | 53,81 | | | | | | | |
| | przyrost | | | | | | | | 559 | | | | | 559 | 0,07 | |
| BRZ | Vp | | | 36 | 87 | 205 | 170 | | | | | | | | | |
| | Vk | 49 | 52 | 60 | 168 | 180 | 249 | 276 | 254 | 308 | | | | | | |
| | użytk. | | 6 | 6 | 12 | 25 | 14 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | pow. | 7,98 | 140,88 | 319,40 | 172,48 | 31,85 | 40,57 | 19,94 | 7,61 | 2,63 | | 69,42 | | | | |
| | przyrost | 350* | 3792 | 9813 | 16181 | -35 | 3769 | 500* | 200* | 50* | | 2200* | | 36820 | 4,36 | |

| Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | KO KDO | Bud. przer. | Razem | Procent | | |
|--|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------------|--------|-------------|-------|---------|------|------|
| | I | II | | III | | IV | | V | | VI | | | | | | |
| | 1-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101 i wyżej | | | | | | |
| OL | Vp | | | | | | | | 460 | | | | | | | |
| | Vk | 46 | 173 | 231 | 230 | 329 | 336 | 378 | 382 | 456 | 309 | | | | | |
| | użytk. | 0 | 17 | | 4 | | | | 4 | 0 | 0 | | | | | |
| | pow. | 27,17 | 12,98 | 9,41 | 25,49 | 13,79 | 9,40 | 14,67 | 61,62 | 44,98 | 45,60 | 20,02 | | | | |
| | przyrost | 1850* | 1200* | 750* | 1350* | 900* | 350* | 450* | -4614 | 2050* | 1700* | 1400* | | | 7386 | 0,87 |
| AK | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | | 65 | 181 | 114 | | | | | | | | | | |
| | użytk. | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | pow. | | | 0,85 | 1,91 | 1,75 | | | | | | | | | | |
| | przyrost | | | | 100* | | | | | | | | | | 100 | 0,01 |
| TP | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | | | 182 | | | | | | | | | | | |
| | użytk. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pow. | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | |
| | przyrost | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | Vp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vk | 36 | | | | 335 | | | | | 413 | | | | | |
| | użytk. | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | pow. | 16,37 | | | | 5,94 | | | | | 12,57 | | | | | |
| | przyrost | 100* | | | | 600* | | | | | 650* | | | | 1350 | 0,16 |
| Razem przyrost | | 65200 | 66926 | 141699 | 144915 | 145414 | 169647 | 52458 | 20342 | 13030 | 10632 | 14650 | | 844913 | 100 | |

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 761138 m3

**Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu – miąższość grubizny netto)**

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Przemków (13-32), Obręb Przemków (13-32-1)

| Rok kalendarzowy | Użytki | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Rębne | | | | Przedrębne | | | | | | Ogółem |
| | ha | m3 | Przygodne m3 | Razem m3 | Czyszczenia | | Trzebieże | | Przygodne m3 | Razem m3 | |
| | | | | | ha | m3 | ha | m3 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2014 | 158,82 | 23 753,39 | 291,79 | 24 045,18 | 11,25 | 170,91 | 885,49 | 21 798,15 | 705,94 | 22 675,00 | 46 720,18 |
| 2015 | 204,98 | 25 970,00 | 1 042,80 | 27 012,80 | 24,11 | 160,55 | 791,99 | 21 271,09 | 2 955,79 | 24 387,43 | 51 400,23 |
| 2016 | 183,21 | 28 636,77 | 737,68 | 29 374,45 | | 17,38 | 772,44 | 19 595,54 | 1 950,07 | 21 562,99 | 50 937,44 |
| 2017 | 164,36 | 26 508,82 | 1 340,88 | 27 849,70 | 4,54 | 326,91 | 845,45 | 22 244,93 | 2 603,79 | 25 175,63 | 53 025,33 |
| 2018 | 122,38 | 22 208,72 | 3 465,11 | 25 673,83 | 42,07 | 452,22 | 757,14 | 16 743,02 | 9 368,44 | 26 563,68 | 52 237,51 |
| 2019 | 171,64 | 27 889,29 | 792,13 | 28 681,42 | 22,95 | 267,4 | 700,44 | 19 598,85 | 2 547,79 | 22 414,04 | 51 095,46 |
| 2020 | 104,14 | 17 407,11 | 1 768,40 | 19 175,51 | | 68,53 | 696,6 | 23 732,86 | 5 208,09 | 29 009,48 | 48 184,99 |
| 2021 | 141,67 | 25 690,83 | 540,55 | 26 231,38 | 10,06 | 890,33 | 560,49 | 23 133,05 | 1 133,32 | 25 156,70 | 51 388,08 |
| 2022 | 129,85 | 21 807,15 | 854,91 | 22 662,06 | 51,66 | 1 687,43 | 702,09 | 23 960,90 | 3 863,56 | 29 511,89 | 52 173,95 |
| 2023 | 162,08 | 30 812,36 | 459,9 | 31 272,26 | 19,7 | 480,3 | 629,22 | 17 065,97 | 1 029,31 | 18 575,58 | 49 847,84 |
| Ogółem | 1 543,13 | 250 684,44 | 11 294,15 | 261 978,59 | 186,34 | 4 521,96 | 7 341,35 | 209 144,36 | 31 366,10 | 245 032,42 | 507 011,01 |
| Etat za okres ubiegły | 1 499,99 | 264 007,00 | | 264 007,00 | 232,57 | 485 | 7 994,15 | 244 595,00 | | 245 080,00 | 509 087,00 |
| % wyk. | 102,88 | 94,95 | | 99,23 | 80,12 | 932,36 | 91,83 | 85,51 | | 99,98 | 99,59 |

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem dla Nadleśnictwa Przemków

Tabela nr X

Nadleśnictwo Przemków (13-32), obręb Przemków (13-32-1)

| Rok kalendarzowy | Odnowienia i zalesienia | | | | | Poprawki i uzupełnienia | Wprowadzenie podszyców | Pielęgnowanie | | Melioracje | |
|--|---------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|-----------------|-----------------|----------|
| | otwarte | | pod osłoną | | | | | upraw | młodników | agrotechniczne | wodne |
| | płazowiny, halizny, zręby | grunty nieleśne | przy rębniach złożonych | podsadzenia | dolesienia luk i przersedzeń | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2014 | 50,88 | 0 | 2,02 | 0 | 0,2 | 0,85 | 0 | 124,73 | 83,51 | 96,73 | 0 |
| 2015 | 52,16 | 0 | 25,93 | 6,6 | 0 | 2,04 | 0 | 75,9 | 120,33 | 188,82 | 0 |
| 2016 | 28,67 | 0,21 | 26,25 | 0 | 0,56 | 0,9 | 0 | 96,03 | 105,58 | 144,64 | 0 |
| 2017 | 61,6 | 0 | 31,68 | 0 | 0,88 | 3 | 0 | 106,7 | 157,18 | 160,97 | 0 |
| 2018 | 82,2 | 0 | 23,33 | 3 | 0,25 | 0,44 | 0 | 74,75 | 130,09 | 165,18 | 0 |
| 2019 | 55,59 | 0 | 10,54 | 0,15 | 2,99 | 4,11 | 0 | 38,24 | 96,53 | 161,69 | 0 |
| 2020 | 50,83 | 0 | 6,58 | 4,5 | 1,94 | 2,19 | 0 | 86,81 | 72,88 | 117,45 | 0 |
| 2021 | 87,86 | 0 | 32,68 | 21,85 | 1,42 | 3,22 | 0 | 91,96 | 135,01 | 189,11 | 0 |
| 2022 | 70,21 | 0 | 14,94 | 25,7 | 0,92 | 0,95 | 0 | 68,44 | 167,8 | 120,45 | 0 |
| 202322 | 102,34 | 0 | 9,9 | 1,45 | 0 | 1,67 | 0 | 99,24 | 90,65 | 129,04 | 0 |
| Razem | 642,34 | 0,21 | 183,85 | 63,25 | 9,16 | 19,37 | 0 | 862,8 | 1 159,56 | 1 474,08 | 0 |
| Orientacyjne zadania na ubiegły okres | 823,07 | 0 | 208,98 | 0 | 0,25 | 2,77 | 0 | 339,71 | 1152,3 | 1003,73 | 0 |
| % wykonania | 78,04 | | 87,97 | | 3664 | 699,28 | 0 | 253,98 | 100,63 | 146,86 | 0 |

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu(TSL) | Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP) | Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat | | | | | | | | | Uprawy przepadłe | Razem | |
|---------------------------|------------------------------------|---|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|------------------|-------|-------------|
| | | zgodny ze składem pożądanym | | | częściowo zgodny ze składem pożądanym | | | niezgodny ze składem pożądanym | | | | | |
| | | przy zadrzewieniu | | | | | | | | | | | |
| | | 1,0-0,9 | 0,8-0,7 | 0,6-0,5 | 1,0-0,9 | 0,8-0,7 | 0,6-0,5 | 1,0-0,9 | 0,8-0,7 | 0,6-0,5 | | | 0,4 i mniej |
| 1 | 2 | powierzchnia - ha | | | | | | | | | | 13 | |
| BŚW | | 444,03 | 20,50 | | 4,16 | | | | | | | | 468,69 |
| BMŚW | | 212,54 | 17,32 | 0,14 | 8,47 | 1,50 | 0,02 | | | | | | 239,99 |
| BMW | | 34,12 | | | 4,98 | 3,92 | | | | | | | 43,02 |
| LMŚW | | 5,15 | | | 1,10 | | | | | | | | 6,25 |
| LMW | | 2,02 | | 0,64 | 2,31 | | | | | | | | 4,97 |
| Ogółem | | 697,86 | 37,82 | 0,78 | 21,02 | 5,42 | 0,02 | | | | | | 762,92 |

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Wyszczególnienie | Typ siedl. lasu (TSL) | Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP) | Gatunek panujący młodego pokolenia | Powierzchnia manipulacyjna w ha | Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie) | Przeciętna jakość hodowlana | |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| KO | BMŚW | 7140 | BK | 116,60 | 43,0 | 22 | |
| | | | | 2,8 | 30,0 | 11 | |
| | | | | 1,82 | 80,0 | 22 | |
| | BMŚW | 9190 | DB | 77,64 | 35,8 | 12 | |
| | | | | 13,54 | 80,0 | 22 | |
| | BMŚW | 9190 | ŚW | 6,39 | 80,6 | 22 | |
| | | | | 12,24 | 50,0 | 21 | |
| | BMW | | | BK | 3,59 | 30,0 | 11 |
| | BMW | | | DB | 36,18 | 33,9 | 12 |
| | BMW | | | JD | 10,32 | 50,0 | 11 |
| | BMW | | | ŚW | 5,76 | 70,0 | 12 |
| | BŚW | | | BK | 1,49 | 50,0 | 22 |
| | LMŚW | | | BK | 6,98 | 39,0 | 11 |
| | LMŚW | | | DB | 14,93 | 34,3 | 12 |
| | LMŚW | | | JD | 1,37 | 70,0 | 12 |
| | LMŚW | | | ŚW | 19,87 | 44,0 | 22 |
| | LMW | | | BK | 0,73 | 40,0 | 22 |
| | LMW | | | DB | 26,92 | 43,3 | 12 |
| | LMW | | | ŚW | 1,43 | 60,0 | 11 |
| | LŚW | | | DB | 12,86 | 30,0 | 11 |
| LŚW | | | ŚW | 1,15 | 30,0 | 11 | |
| LW | | | DB | 2,08 | 30,0 | 21 | |
| Razem | | | | 376,69 | 42,7 | 12 | |

| | | | | | | |
|---|------|--|--------|--------|-------|----|
| KDO | BMW | | BK | 3,28 | 20,0 | 12 |
| | LMŚW | | BK | 1,50 | 20,0 | 22 |
| | LMW | | DB | 18,27 | 30,0 | 11 |
| | LMW | | ŚW | 6,04 | 20,0 | 22 |
| Razem | | | 29,09 | 26,3 | 11 | |
| Uprawy i młodniki po rębniach złożonych | BMŚW | | BK | 39,82 | 67,7 | 11 |
| | BMŚW | | DB | 5,83 | 39,1 | 22 |
| | BMŚW | | SO | 231,15 | 98,0 | 12 |
| | BMW | | DB | 18,51 | 68,0 | 12 |
| | BMW | | OL | 3,70 | 40,0 | 12 |
| | BMW | | SO | 2,78 | 90,0 | 12 |
| | BMW | | ŚW | 9,46 | 96,4 | 12 |
| | BŚW | | SO | 4,14 | 100,0 | 12 |
| | LMB | | DB | 2,82 | 30,0 | 22 |
| | LMŚW | | BK | 7,91 | 88,0 | 12 |
| | LMŚW | | SO | 18,36 | 100,0 | 11 |
| | LMW | | BK | 2,90 | 30,0 | 11 |
| | LMW | | DB | 1,37 | 100,0 | 12 |
| | LMW | | OL | 0,83 | 60,0 | 12 |
| | LMW | | SO | 13,72 | 100,0 | 12 |
| | LW | | OL | 0,88 | 80,0 | 22 |
| Razem | | | 364,18 | 90,3 | 12 | |
| Ogółem | | | 769,96 | 64,6 | 12 | |

Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu i w prognozie dla Nadleśnictwa (13-32-), obrębu (13-32-1)

| Lp | WSKAŹNIK | Jedn | Stan na | | | | |
|----|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 01.01.1994 | 01.01.2004 | 01.01.2014 | 01.01.2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona | ha | 12248,26 | 13683,42 | 13759,21 | 14347,82 | |
| 2 | Zasoby miąższości | m3 | 1815662 | 2117279 | 2425714 | 2742734 | |
| 3 | 1 ha w podklasach wieku | Ila | m3 | 105 | 89 | 77 | 100 |
| | | Ilb | m3 | 147 | 179 | 165 | 140 |
| | | IIla | m3 | 215 | 238 | 244 | 219 |
| | | IIlb | m3 | 254 | 261 | 259 | 290 |
| | | IVa | m3 | 251 | 270 | 281 | 311 |
| | | IVb | m3 | 272 | 261 | 296 | 320 |
| | | Va | m3 | 286 | 268 | 274 | 314 |
| | | Vb | m3 | 289 | 285 | 273 | 330 |
| | | VI | m3 | 281 | 287 | 342 | 339 |
| | | VII i starsze | m3 | 347 | 349 | 402 | 410 |
| | | Klasa odnowienia | m3 | 319 | 222 | 223 | 219 |
| | | Klasa do odnowienia | m3 | | 213 | 175 | 289 |
| 4 | Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. zal. i niezal.) | m3 | 148 | 155 | 176 | 191 | |
| 5 | Przeciętny wiek drzewostanów | lat | 42 | 44 | 50 | 52 | |
| 6 | Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy | m3 | 5,87 | 6,12 | 5,4 | 6,08 | |
| 7 | Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres) | m3 | - | 1,14 | 1,55 | 2,53 | |
| 8 | Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres) | m3 | - | 2,16 | 2,61 | 2,37 | |
| 9 | Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha | m3 | - | 4,7 | 6,26 | 7,76 | |

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (1)

| Gospodarstwo Sposób zagosp. | Obliczenia cząstkowe (średnio na rok) | | | | | | Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu | Etat przyjęty na okres obowiązania planu |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|---|---|---|
| | etaty wg dojrzałości drzewostanów | | etat wg zrównania średniego wieku | etat optymalny | etat z potrzeb przebudowy | etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO | | |
| | z ostatniej klasy wieku | z dwóch ostatnich klas wieku | | | | | | |
| | m3 brutto | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SPECJALNE (S) | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 1762 | 2948 | 6605 | 2948 | 223 | 2726 | 38154 | 38154 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 10715 37,14 | 11797 41,51 | 16435 56,48 | 11797 41,51 | 5 1 | X | X | 122013 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ) | 6143 | 12425 | 16049 | 12425 | 194 | 4976 | X | 168932 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GP) | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM GOSPODARSTWO (G) | 16858 | 24222 | 32484 | 24222 | 199 | 4976 | 0 | 290945 |
| OGÓŁEM OBRĘB | 18620 | 27170 | 39089 | 27170 | 422 | 7702 | 38154 | 329099 |
| OGÓŁEM NADLEŚNICTWO | 18620 | 27170 | 39089 | 27170 | 422 | 7702 | 38154 | 329099 |

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 39089 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Gospodarstwo Sposób zagosp. | Rębnie zupełne | Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe | | | Rębnia przerębowa 1) | Ogółem |
|---------------------------------|----------------|---|-------------------|--------|-------------------------|---------|
| | | cięcia uprząt. | cięcia pozost. | razem | | |
| ha | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| SPECJALNE (S) | | | | | | |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 15,60 | 101,95 | 206,17 | 308,12 | | 323,72 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 453,84 | | 3,51 | 3,51 | | 457,35 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ) | 366,61 | 212,07 | 203,97 | 416,04 | | 782,65 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GP) | | | | | | |
| RAZEM GOSPODARSTWO (G) | 820,45 | 212,07 | 207,48 | 419,55 | | 1240,00 |
| OGÓŁEM OBREB | 836,05 | 314,02 | 413,65 | 727,67 | | 1563,72 |
| OGÓŁEM NADLEŚNICTWO | 836,05 | 314,02 | 413,65 | 727,67 | | 1563,72 |

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Rodzaj cięcia | Gatunek panujący | Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------|---------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | Razem | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121 i wyżej | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Czyszczenia późne (CP) | Razem | | | | | | | | | | | | | | |
| Trzebieże wczesne (TW) | SO | | 493,17 | 1112,42 | 673,46 | | | | | | | | | | 2279,05 |
| | MD | | 1,48 | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| | ŚW | | 3,86 | 1,55 | | | | | | | | | | | 5,41 |
| | BK | | 1,37 | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| | DB | | 1,92 | 1,91 | | | | | | | | | | | 3,83 |
| | BRZ | | 5,82 | 94,31 | 158,7 | | | | | | | | | | 258,83 |
| | OL | | 10,78 | 5,58 | | 1,45 | | | | | | | | | 17,81 |
| | LP | | 16,37 | | | | | | | | | | | | 16,37 |
| | Razem | | 534,77 | 1215,77 | 832,16 | 1,45 | | | | | | | | | 2584,15 |
| Trzebieże późne (TP) | SO | | | | 942,96 | 1484,79 | 1388,63 | 1550,97 | 191,19 | 2,11 | 0,63 | | | | 5561,28 |
| | MD | | | | | 2,7 | | | | 1,58 | | | | | 4,28 |
| | ŚW | | | | 2,7 | 4,1 | | | 5,31 | | | | | | 12,11 |
| | DG | | | | | | | | 3,13 | | | | | | 3,13 |
| | BK | | | | | | | | 1,8 | | 1,73 | | | | 3,53 |
| | DB | | | | | | | 2,26 | 11,76 | 7,05 | 2,86 | | 0,63 | | 24,56 |
| | JW | | | | | | | 1,9 | | | | | | | 1,9 |
| | BRZ | | | | 126,31 | 115,17 | 12,6 | | | | | | | | 254,08 |
| | OL | | | | | | 4,67 | | | | | | | | 4,67 |
| | AK | | | | | | 1,73 | | | | | | | | 1,73 |
| | Razem | | | | 1071,97 | 1613,16 | 1405,39 | 1571,17 | 200,04 | 6,55 | 2,36 | 0,63 | | | 5871,27 |

| Rodzaj cięcia | Gatunek panujący | Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku | | | | | | | | | | | | Razem |
|------------------|---------------------|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|-------------|---------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121 i wyżej | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Razem trzebieże | SO | | 493,17 | 1112,42 | 1616,42 | 1484,79 | 1388,63 | 1550,97 | 191,19 | 2,11 | 0,63 | | | 7840,33 |
| | MD | | 1,48 | | | 2,7 | | | | 1,58 | | | | 5,76 |
| | ŚW | | 3,86 | 1,55 | 2,7 | 4,1 | | 5,31 | | | | | | 17,52 |
| | DG | | | | | | | 3,13 | | | | | | 3,13 |
| | BK | | 1,37 | | | | | | 1,8 | | 1,73 | | | 4,9 |
| | DB | | 1,92 | 1,91 | | | 2,26 | 11,76 | 7,05 | 2,86 | | 0,63 | | 28,39 |
| | JW | | | | | | 1,9 | | | | | | | 1,9 |
| | BRZ | | 5,82 | 94,31 | 285,01 | 115,17 | 12,6 | | | | | | | 512,91 |
| | OL | | 10,78 | 5,58 | | 6,12 | | | | | | | | 22,48 |
| | AK | | | | | 1,73 | | | | | | | | 1,73 |
| | LP | | 16,37 | | | | | | | | | | | 16,37 |
| | | Razem | | 534,77 | 1215,77 | 1904,13 | 1614,61 | 1405,39 | 1571,17 | 200,04 | 6,55 | 2,36 | 0,63 | |
| Łącznie | SO | | 493,17 | 1112,42 | 1616,42 | 1484,79 | 1388,63 | 1550,97 | 191,19 | 2,11 | 0,63 | | | 7840,33 |
| | MD | | 1,48 | | | 2,7 | | | | 1,58 | | | | 5,76 |
| | ŚW | | 3,86 | 1,55 | 2,7 | 4,1 | | 5,31 | | | | | | 17,52 |
| | DG | | | | | | | 3,13 | | | | | | 3,13 |
| | BK | | 1,37 | | | | | | 1,8 | | 1,73 | | | 4,9 |
| | DB | | 1,92 | 1,91 | | | 2,26 | 11,76 | 7,05 | 2,86 | | 0,63 | | 28,39 |
| | JW | | | | | | 1,9 | | | | | | | 1,9 |
| | BRZ | | 5,82 | 94,31 | 285,01 | 115,17 | 12,6 | | | | | | | 512,91 |
| | OL | | 10,78 | 5,58 | | 6,12 | | | | | | | | 22,48 |
| | AK | | | | | 1,73 | | | | | | | | 1,73 |
| | LP | | 16,37 | | | | | | | | | | | 16,37 |
| | Ogółem | | | 534,77 | 1215,77 | 1904,13 | 1614,61 | 1405,39 | 1571,17 | 200,04 | 6,55 | 2,36 | 0,63 | |

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków [13-32-1]

| Rodzaj cięcia | Gatunek | Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII i wyżej | Razem |
| | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | LP | | 97 | | | | | | | | | | | 97 |
| Ogółem | | | 5 824 | 25 068 | 48 212 | 59 388 | 65 958 | 66 400 | 8 310 | 330 | 112 | 18 | | 279 620 |

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Kategoria cięć | Powierzchnia ha | | Miąższość grubizny w m3 | |
|--|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| | cięcia* (manipulacyjna) | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Użytki rębne: | | | | |
| A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | 1563,72 | 1153,07 | 329099 | 276860 |
| Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych | | | 16455 | 13839 |
| Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem | 1563,72 | 1153,07 | 345554 | 290699 |
| B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | | | 125 | 105 |
| 1. uprzątnięcie płazowin | 3,08 | 3,08 | | |
| 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów | | | 1009 | 850 |
| 3. pozostałe | | | | |
| Razem nie zaliczone | 3,08 | 3,08 | 1134 | 955 |
| Razem użytki rębne | 1566,80 | 1156,15 | 346688 | 291654 |
| II. Użytki przedrębne | | | | |
| A. Czyszczenia | | | 0 | 0 |
| B. Trzebieże | 8455,42 | | 349525 | 279620 |
| Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu) | 8455,42 | | 349525 | 279620 |
| Ogółem użytki główne (I+II) | 10022,22 | 1156,15 | 696213 | 571274 |

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 57127 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1-), Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu | Odnowienia i zalesienia | | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia | Wprowadzanie podszytów | Pielęgnowanie | | | | Melioracje | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---|------------------------|---------------------|---------------------|------------|---------|------------|----------------|
| | otwarte | | | pod osłoną | | | razem | | | | upraw | | młoczników | razem | wodne | agrotechniczne |
| | halizny, plazowiny, zręby | grunty nieleśne | zręby projektowane | przy rębniach złożonych | posadzenia | dolesianie luk i przeredzeń | | | | | pielegnowanie gleby | czyszczenia wczesne | | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | 9 | | | | |
| | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMSW | 89,74 | | 353,24 | 191,10 | | 1,47 | 635,55 | | 635,55 | | 60,42 | 228,36 | 460,83 | 749,61 | | 604,18 |
| BMW | 9,03 | | 3,41 | 66,65 | 1,36 | | 80,45 | 1,32 | 81,77 | | 11,10 | 75,81 | 50,11 | 137,02 | | 77,96 |
| BŚW | 164,93 | | 471,19 | 1,80 | | 0,18 | 638,10 | | 638,10 | | 62,88 | 290,67 | 281,93 | 635,48 | | 542,91 |
| BW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMB | | | | 1,97 | | | 1,97 | | 1,97 | | | 0,85 | | 0,85 | | 1,97 |
| LMŚW | 3,84 | | 8,21 | 31,98 | | | 44,03 | 0,07 | 44,10 | | 15,84 | 26,92 | 27,62 | 70,38 | | 44,10 |
| LMW | | | | 40,77 | | 0,77 | 41,54 | 0,32 | 41,86 | | 8,21 | 21,95 | 34,44 | 64,60 | | 41,86 |
| LŚW | | | | 9,76 | | | 9,76 | | 9,76 | | | 0,89 | 3,36 | 4,25 | | 9,76 |
| LW | | | | 1,45 | | | 1,45 | | 1,45 | | | 0,63 | | 0,63 | | 1,45 |
| OGÓLEM | 267,54 | | 836,05 | 345,48 | 1,36 | 2,42 | 1452,85 | 1,71 | 1454,56 | | 158,45 | 646,08 | 858,29 | 1662,82 | | 1324,19 |

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1),

| Oddział pododdział | Powierzchnia pododdziału w ha | Rodzaj obiektu wg rejestru LMP | Podstawowe cechy obiektu | | | Uwagi |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|-------|
| | | | Gatunek drzewa | Liczba drzew | Powierzchnia w ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 122 -a | 8,56 | D | LP | 3 | | |
| | | D | LP | | | |
| | | D | LP | | | |
| 133 -f | 2,66 | NAS GOSP | BRZ | | 38,25 | |
| 133 -h | 3,78 | | | | | |
| 134 -a | 12,89 | | | | | |
| 135 -c | 5,01 | | | | | |
| 135 -d | 4,83 | | | | | |
| 135 -f | 9,08 | | | | | |
| 133 -d | 4,93 | NAS GOSP | SO | | 4,93 | |
| 130 -c | 3,95 | NAS GOSP | SO | | 3,95 | |
| 317 -g | 2,13 | NAS GOSP | OL | | 2,13 | |
| 161 -f | 1,62 | NAS GOSP | SO | | 3,49 | |
| 161 -h | 1,87 | | | | | |
| 139 -h | 3,27 | NAS GOSP | SO | | 3,27 | |
| 28 -m | 1,73 | NAS GOSP | BK | | 2,82 | |
| 45 -g | 1,09 | | | | | |
| 121 -i | 21,41 | NAS GOSP | BK | | 72,75 | |
| 122 -f | 10,86 | | | | | |
| 123 -b | 17,90 | | | | | |
| 132 -b | 22,58 | | | | | |
| 93 -i | 5,47 | NAS GOSP | SO | | 6,53 | |
| 93 -m | 1,06 | | | | | |
| 122 -a | 8,56 | NAS WYŁ | LP | | 11,00 | |
| 123 -a | 2,44 | | | | | |
| 7 -a | 0,55 | ZR NAS | DG | | 0,50 | |
| 157 -t | 1,22 | ZR NAS | GB | | 0,15 | |
| 157 -j | 4,13 | ZR NAS | JW | | 0,20 | |
| 157 -j | 4,13 | ZR NAS | LP | | 0,20 | |
| Łączna powierzchnia wg obiektów | X | NAS GOSP | X | X | 138,12 | X |
| | X | NAS WYŁ | X | X | 11,00 | X |
| | X | ZR NAS | X | X | 1,05 | X |

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1),

| Oddz.1) pododdz. | Gospo- darstwo 2) | Powierzchnia ha | Miaższość na całej powierzchni m3 brutto | Okres przebudowy | Orientacyjny etat m3/rok | Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--------|
| | | | | | | Rodzaj rębni | pow. - ha | | miaższość -m3 | |
| | | | | | | | kol.4 / kol.5 | manipulacyjna | do odnowienia | brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 118 -k | O | 6,10 | 1130 | 30 | 38 | IVD | 6,10 | 1,22 | 226 | 186 |
| 176 -j | O | 11,07 | 1955 | 30 | 65 | IVD | 11,07 | 3,32 | 586 | 504 |
| 223 -g | O | 5,76 | 755 | 10 | 76 | IIIAU | 5,76 | 1,85 | 717 | 608 |
| 269 -a | O | 11,77 | 1325 | 30 | 44 | IVD | 11,77 | 3,53 | 398 | 335 |
| Razem gosp: | | 34,70 | 5165 | X | 223 | X | 34,70 | 9,92 | 1927 | 1633 |
| 360 -c | GZ | 0,63 | 50 | 10 | 5 | IB | 0,63 | 0,63 | 48 | 38 |
| Razem gosp: | | 0,63 | 50 | X | 5 | X | 0,63 | 0,63 | 48 | 38 |
| 2 -g | GPZ | 2,33 | 665 | 10 | 67 | IB | 2,33 | 2,33 | 632 | 527 |
| 158 -s | GPZ | 1,64 | 165 | 10 | 17 | IB | 1,64 | 1,64 | 150 | 116 |
| 180 -g | GPZ | 6,11 | 500 | 10 | 50 | IB | 6,11 | 6,11 | 473 | 404 |
| 337 -g | GPZ | 7,33 | 610 | 10 | 61 | IB | 7,33 | 7,33 | 579 | 485 |
| Razem gosp: | | 17,41 | 1940 | X | 194 | X | 17,41 | 17,41 | 1834 | 1532 |
| Razem A | | 52,74 | 7155 | X | 422 | X | 52,74 | 27,96 | 3809 | 3203 |
| 175 -h | O | 3,27 | 220 | | X | | | | | |
| 207 -h | O | 1,19 | 165 | | X | | | | | |
| 246 -c | O | 7,16 | 1025 | | X | | | | | |
| 247 -b | O | 1,55 | 170 | | X | | | | | |
| 267 -b | O | 7,98 | 900 | | X | | | | | |
| 268 -a | O | 3,55 | 310 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 24,70 | 2790 | X | X | | | | | |
| 11 -i | GPZ | 8,38 | 2070 | | X | | | | | |
| 102 -c | GPZ | 6,56 | 1475 | | X | | | | | |
| 149 -o | GPZ | 5,18 | 1020 | | X | | | | | |
| Razem gosp: | | 20,12 | 4565 | X | X | | | | | |
| Razem B | | 44,82 | 7355 | X | X | | | | | |
| Razem obręb | | 97,56 | 14510 | X | X | | 52,74 | 27,96 | 3809 | 3203 |

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)

| Oddz. pododdz. | Gospodarstwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzętnięcia | Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|----------------|--------------|-----------------|---|--------------------|---|---------------------------------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | manipulacyjna | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | kol.4 / kol.5 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 -d | GPZ | 7,82 | 265 | 10 | 26 | 7,82 | 3,07 | 251 | 210 |
| 7 -c | O | 6,59 | 1180 | 10 | 118 | 6,59 | 4,80 | 1123 | 964 |
| 7 -f | O | 5,55 | 830 | 10 | 83 | 5,55 | 3,66 | 790 | 674 |
| 8 -j | O | 6,05 | 1115 | 10 | 112 | 6,05 | 4,36 | 1058 | 884 |
| 13 -l | O | 4,02 | 720 | 10 | 72 | 4,02 | 3,04 | 682 | 584 |
| 16 -g | O | 3,37 | 645 | 10 | 64 | 3,37 | 2,22 | 612 | 528 |
| 22 -n | O | 2,20 | 590 | 10 | 59 | 2,20 | 1,66 | 532 | 456 |
| 26 -g | GPZ | 3,60 | 690 | 10 | 69 | 3,60 | 2,48 | 656 | 546 |
| 27 -j | GPZ | 5,82 | 1270 | 10 | 127 | 5,82 | 3,99 | 1208 | 1003 |
| 30 -f | O | 1,82 | 295 | 20 | 15 | 1,82 | 0,36 | 59 | 47 |
| 31 -a | O | 13,54 | 2275 | 20 | 114 | 13,54 | 0,00 | 455 | 374 |
| 38 -l | O | 3,59 | 935 | 10 | 94 | 3,59 | 2,41 | 842 | 706 |
| 42 -b | GPZ | 5,95 | 1135 | 10 | 114 | 5,95 | 4,16 | 1078 | 902 |
| 43 -b | GPZ | 6,09 | 1640 | 10 | 164 | 6,09 | 4,25 | 1558 | 1297 |
| 43 -g | GPZ | 2,94 | 565 | 10 | 56 | 2,94 | 1,81 | 537 | 446 |
| 43 -h | GPZ | 3,02 | 700 | 10 | 70 | 3,02 | 2,07 | 665 | 551 |
| 44 -a | GPZ | 3,17 | 500 | 10 | 50 | 3,17 | 1,64 | 475 | 399 |
| 55 -c | GPZ | 1,77 | 400 | 10 | 40 | 1,77 | 1,30 | 380 | 323 |
| 55 -d | GPZ | 3,52 | 550 | 10 | 55 | 3,52 | 2,52 | 523 | 437 |
| 69 -c | GPZ | 3,06 | 730 | 10 | 73 | 3,06 | 2,14 | 657 | 549 |
| 73 -a | GPZ | 1,96 | 345 | 10 | 34 | 1,96 | 1,44 | 310 | 261 |
| 73 -b | GPZ | 2,11 | 475 | 10 | 48 | 2,11 | 1,55 | 428 | 360 |
| 86 -b | GPZ | 3,64 | 685 | 10 | 68 | 3,64 | 2,62 | 651 | 546 |
| 88 -b | GPZ | 4,80 | 915 | 10 | 92 | 4,80 | 3,31 | 869 | 732 |
| 89 -d | GPZ | 4,60 | 970 | 10 | 97 | 4,60 | 3,11 | 873 | 738 |
| 92 -a | GPZ | 1,74 | 430 | 10 | 43 | 1,74 | 1,22 | 386 | 319 |
| 92 -c | GPZ | 5,73 | 1395 | 10 | 140 | 5,73 | 3,97 | 1325 | 1112 |
| 93 -i | GPZ | 5,47 | 1155 | 10 | 116 | 5,47 | 4,01 | 1040 | 860 |
| 99 -a | GPZ | 4,29 | 815 | 30 | 27 | 4,29 | 0,86 | 163 | 133 |

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzątnięcia | Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | kol.4 / kol.5 | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 99 -c | GPZ | 1,08 | 145 | 30 | 5 | 1,08 | 0,32 | 44 | 36 |
| 99 -g | O | 1,05 | 150 | 30 | 5 | 1,05 | 0,32 | 46 | 36 |
| 99 -h | GPZ | 2,27 | 290 | 30 | 10 | 2,27 | 0,45 | 58 | 48 |
| 99 -k | GPZ | 2,11 | 500 | 30 | 17 | 2,11 | 0,63 | 150 | 128 |
| 101 -h | GPZ | 6,84 | 1060 | 10 | 106 | 6,84 | 2,74 | 954 | 811 |
| 109 -a | GPZ | 2,72 | 495 | 30 | 16 | 2,72 | 0,54 | 99 | 81 |
| 109 -g | GPZ | 4,08 | 895 | 10 | 90 | 4,08 | 2,76 | 851 | 702 |
| 110 -i | GPZ | 3,54 | 665 | 10 | 66 | 3,54 | 2,17 | 632 | 531 |
| 111 -h | O | 6,51 | 1565 | 20 | 78 | 6,51 | 2,60 | 626 | 554 |
| 111 -l | O | 6,44 | 1780 | 10 | 178 | 6,44 | 4,76 | 1691 | 1439 |
| 112 -c | O | 10,32 | 1740 | 10 | 174 | 10,32 | 5,16 | 1567 | 1312 |
| 114 -t | GPZ | 1,62 | 325 | 20 | 16 | 1,62 | 0,49 | 98 | 78 |
| 116 -l | GPZ | 5,65 | 1685 | 10 | 168 | 5,65 | 3,65 | 1516 | 1278 |
| 116 -m | GPZ | 2,28 | 565 | 10 | 56 | 2,28 | 1,60 | 508 | 423 |
| 117 -k | GPZ | 3,28 | 1135 | 10 | 114 | 3,28 | 2,30 | 1078 | 922 |
| 117 -m | GPZ | 1,15 | 365 | 10 | 36 | 1,15 | 0,81 | 346 | 304 |
| 117 -p | GPZ | 4,19 | 1185 | 10 | 118 | 4,19 | 2,48 | 1126 | 949 |
| 118 -l | O | 0,73 | 125 | 10 | 12 | 0,73 | 0,47 | 100 | 80 |
| 121 -h | GPZ | 1,02 | 245 | 20 | 12 | 1,02 | 0,31 | 123 | 102 |
| 123 -d | GPZ | 5,76 | 1455 | 10 | 146 | 5,76 | 4,03 | 1309 | 1135 |
| 124 -l | GPZ | 3,02 | 785 | 10 | 78 | 3,02 | 2,14 | 706 | 585 |
| 125 -g | GPZ | 3,76 | 1040 | 10 | 104 | 3,76 | 2,16 | 936 | 778 |
| 125 -h | GPZ | 3,23 | 965 | 10 | 96 | 3,23 | 2,11 | 917 | 755 |
| 129 -j | GPZ | 2,80 | 545 | 10 | 54 | 2,80 | 1,54 | 518 | 438 |
| 129 -k | GPZ | 1,49 | 170 | 10 | 17 | 1,49 | 0,75 | 162 | 133 |
| 130 -c | GPZ | 3,95 | 415 | 10 | 42 | 3,95 | 2,45 | 394 | 328 |
| 131 -l | GPZ | 10,58 | 3955 | 30 | 132 | 10,58 | 3,17 | 1186 | 1049 |
| 132 -i | GPZ | 1,10 | 260 | 10 | 26 | 1,10 | 0,79 | 234 | 194 |
| 133 -d | GPZ | 4,93 | 1530 | 10 | 153 | 4,93 | 3,34 | 1378 | 1166 |
| 133 -f | O | 2,66 | 555 | 10 | 56 | 2,66 | 1,76 | 500 | 427 |
| 133 -h | O | 3,78 | 685 | 10 | 68 | 3,78 | 2,54 | 616 | 512 |
| 135 -c | O | 5,01 | 1260 | 10 | 126 | 5,01 | 3,43 | 1134 | 931 |

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzątnięcia | Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | kol.4 / kol.5 | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 135 -d | O | 4,83 | 1330 | 10 | 133 | 4,83 | 3,33 | 1197 | 982 |
| 136 -c | GPZ | 3,29 | 845 | 10 | 84 | 3,29 | 2,24 | 760 | 634 |
| 136 -g | GPZ | 2,92 | 845 | 10 | 84 | 2,92 | 2,03 | 760 | 634 |
| 136 -h | GPZ | 2,80 | 560 | 10 | 56 | 2,80 | 1,94 | 448 | 376 |
| 138 -g | GPZ | 6,37 | 1460 | 20 | 73 | 6,37 | 1,91 | 584 | 492 |
| 139 -h | GPZ | 3,27 | 810 | 10 | 81 | 3,27 | 2,27 | 729 | 608 |
| 139 -p | GPZ | 3,01 | 745 | 10 | 74 | 3,01 | 2,08 | 670 | 554 |
| 143 -f | GPZ | 1,37 | 300 | 10 | 30 | 1,37 | 0,41 | 270 | 238 |
| 148 -i | O | 12,24 | 4305 | 30 | 144 | 12,24 | 3,67 | 861 | 726 |
| 148 -k | O | 3,09 | 550 | 20 | 28 | 3,09 | 0,93 | 275 | 226 |
| 154 -f | O | 3,95 | 635 | 10 | 64 | 3,95 | 2,15 | 570 | 478 |
| 156 -c | O | 3,13 | 575 | 10 | 58 | 3,13 | 1,91 | 518 | 437 |
| 156 -d | O | 3,31 | 695 | 10 | 70 | 3,31 | 2,10 | 661 | 551 |
| 156 -f | O | 1,43 | 320 | 10 | 32 | 1,43 | 0,94 | 289 | 247 |
| 157 -h | O | 2,08 | 370 | 10 | 37 | 2,08 | 1,45 | 334 | 279 |
| 157 -j | O | 4,13 | 995 | 10 | 100 | 4,13 | 2,84 | 896 | 743 |
| 157 -k | O | 2,97 | 650 | 10 | 65 | 2,97 | 2,08 | 583 | 428 |
| 158 -d | O | 5,02 | 715 | 10 | 72 | 5,02 | 2,51 | 644 | 567 |
| 159 -k | GPZ | 5,85 | 1505 | 10 | 150 | 5,85 | 4,12 | 1354 | 1143 |
| 159 -l | GPZ | 4,16 | 1000 | 10 | 100 | 4,16 | 2,75 | 900 | 751 |
| 168 -f | GPZ | 6,44 | 1450 | 10 | 145 | 6,44 | 4,81 | 1378 | 1145 |
| 168 -j | GPZ | 5,94 | 1335 | 10 | 134 | 5,94 | 4,12 | 1268 | 1059 |
| 168 -n | GPZ | 5,93 | 1450 | 10 | 145 | 5,93 | 4,12 | 1377 | 1154 |
| 171 -b | GPZ | 0,93 | 90 | 10 | 9 | 0,93 | 0,59 | 86 | 71 |
| 171 -c | GPZ | 1,35 | 265 | 10 | 26 | 1,35 | 0,89 | 252 | 209 |
| 173 -h | GPZ | 4,33 | 815 | 10 | 82 | 4,33 | 2,68 | 774 | 646 |
| 179 -d | GPZ | 1,32 | 200 | 10 | 20 | 1,32 | 0,64 | 190 | 156 |
| 179 -g | GPZ | 2,29 | 450 | 10 | 45 | 2,29 | 1,64 | 428 | 356 |
| 207 -t | O | 1,75 | 220 | 10 | 22 | 1,75 | 1,08 | 209 | 162 |
| 212 -a | GPZ | 5,02 | 1095 | 10 | 110 | 5,02 | 3,22 | 1040 | 878 |
| 223 -g | O | 5,76 | 755 | 10 | 76 | 5,76 | 1,85 | 717 | 608 |
| 255 -f | GPZ | 3,55 | 1020 | 10 | 102 | 3,55 | 2,55 | 918 | 760 |

| Oddz. pododdz. | Gospodar- stwo | Powierzchnia ha | Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzątnięcia | Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miąższość -m3 | |
| | | | | | | kol.4 / kol.5 | manipu- lacyjna | do odnowienia | brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 255 -I | GPZ | 2,70 | 645 | 10 | 64 | 2,70 | 1,75 | 580 | 482 |
| 256 -i | GPZ | 3,38 | 805 | 10 | 80 | 3,38 | 2,13 | 724 | 598 |
| Razem gosp. | S | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | O | 136,92 | 28560 | | 2329 | 136,92 | 70,39 | 20187 | 16942 |
| | GZ | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | GPZ | 239,77 | 53995 | | 4881 | 239,77 | 144,14 | 44846 | 37622 |
| | GP | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Razem obręb | | 376,69 | 82555 | | 7210 | 376,69 | 214,53 | 65033 | 54564 |

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)

| Oddz. pododdz. | Gospodarstwo | Powierzchnia ha | Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto | Okres uprzętnięcia | Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok | Projektowane cięcia rębne na 10-lecie | | | |
|----------------|--------------|-----------------|--|--------------------|---|---------------------------------------|---------------|----------------|--------|
| | | | | | | powierzchnia. - ha | | miaższność -m3 | |
| | | | | | | kol.4 / kol.5 | manipulacyjna | do odnowienia | brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 89 -f | GPZ | 4,36 | 810 | 10 | 81 | 4,36 | 1,31 | 769 | 646 |
| 99 -m | GPZ | 1,50 | 220 | 20 | 11 | 1,50 | 0,45 | 66 | 56 |
| 108 -f | O | 18,27 | 6685 | 30 | 223 | 18,27 | 5,48 | 669 | 567 |
| 111 -b | O | 6,04 | 1935 | 20 | 97 | 6,04 | 1,81 | 579 | 511 |
| 114 -a | O | 4,43 | 695 | 30 | 23 | 4,43 | 1,33 | 139 | 113 |
| 192 -d | O | 3,28 | 590 | 10 | 59 | 3,28 | 0,88 | 560 | 466 |
| Razem gosp. | S | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | O | 32,02 | 9905 | | 402 | 32,02 | 9,50 | 1947 | 1657 |
| | GZ | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | GPZ | 5,86 | 1030 | | 92 | 5,86 | 1,76 | 835 | 702 |
| | GP | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Razem obręb | | 37,88 | 10935 | | 494 | 37,88 | 11,26 | 2782 | 2359 |

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)

| Gatunek | BK | BRZ | DB | JS | MD | OL | SO |
|---------|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Klasa wieku | wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości | | | | | |
| Ila | | 1836,85 82,36 29,12 | | | | | 6133,81 72,19 10,21 |
| IIb | | 2128,31 76,44 16,30 | | | | | 7900,94 57,13 5,66 |
| IIIa | | 18564,12 80,92 19,07 | | | | | 12682,42 49,93 4,58 |
| IIIb | | 8452,93 51,20 19,35 | | | | | 11688,93 36,62 3,18 |
| IVa | | 31973,10 71,81 22,71 | | | | | 11739,03 34,50 2,56 |
| IVb | | | | | | | 12308,06 34,62 3,35 |
| Va | | | | 17529,43 35,60 11,26 | 11186,26 31,83 13,00 | 48252,04 57,56 19,19 | 5568,91 25,00 2,71 |
| Vb | | | | | | 67082,55 56,83 17,97 | 5399,71 24,12 3,41 |
| VI | 49714,94 46,25 8,44 | | | | | 36903,66 62,18 31,09 | 7909,59 29,43 3,90 |
| KOKDO | | 11007,53 42,71 8,72 | 12492,90 37,07 9,91 | | | | 20607,71 42,79 5,27 |

Błąd procentowy dla obrębu: 1,38

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Przemków

Obręb Przemków (13-32-1)

Stan na 2024-01-01

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapasy na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1835 | 47 | 4,81 |
| 1-c | TP | BMW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 140 | 4 | 0,41 |
| 1-f | TP | BMW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1270 | 27 | 3,21 |
| 1-g | TP | BMW | SO | 10 | 52 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 175 | 5 | 0,48 |
| 1-h | TP | BMŚW | SO | 8 | 64 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 940 | 19 | 2,85 |
| 2-a | TP | BMW | SO | 10 | 55 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 510 | 13 | 1,71 |
| 2-b | TW | LMW | OL | 6 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 600 | 36 | 4,15 |
| 3-a | TP | BMW | SO | 10 | 57 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2250 | 55 | 6,49 |
| 3-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1195 | 25 | 3,47 |
| 3-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 845 | 22 | 2,21 |
| 3-h | TW | BMŚW | SO | 5 | 25 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 115 | 22 | 3,28 |
| 3-i | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 375 | 59 | 4,89 |
| 4-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 740 | 15 | 1,87 |
| 4-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 235 | 6 | 0,79 |
| 5-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 140 | 4 | 0,37 |
| 5-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 11865 | 274 | 29,37 |
| 5-g | TP | LMW | SO | 7 | 38 | 0,9 | UM | UM PRZ | 275 | 16 | 1,38 |
| 5-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 420 | 15 | 1,57 |
| 5-j | TW | BMŚW | SO | 8 | 29 | 1,0 | UM | UM PRZ | 95 | 7 | 0,61 |
| 5-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 260 | 5 | 0,87 |
| 5-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 165 | 4 | 0,55 |
| 5-p | TW | BMŚW | BRZ | 6 | 20 | 0,9 | UM | UM PRZ | 50 | 8 | 2,01 |
| 7-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1045 | 23 | 3,16 |
| 7-d | TP | BŚW | SO | 7 | 70 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 800 | 17 | 3,38 |
| 7-g | TP | BŚW | SO | 10 | 54 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 340 | 10 | 1,42 |
| 8-b | TP | LMW | SO | 5 | 53 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 4100 | 147 | 11,71 |
| 8-g | TP | BMŚW | SO | 7 | 43 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 195 | 7 | 0,84 |
| 8-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 655 | 20 | 2,08 |
| 8-l | TP | BMW | SO | 8 | 50 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 445 | 14 | 1,24 |
| 9-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 3390 | 79 | 11,11 |
| 9-f | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 35 | 6 | 0,60 |
| 9-g | TP | BMŚW | SO | 8 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 720 | 18 | 2,81 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 330 | 7 | 1,33 |
| 10-b | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1065 | 29 | 3,81 |
| 10-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2795 | 64 | 8,65 |
| 10-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 15 | 0 | 0,07 |
| 10-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 48 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 190 | 7 | 0,86 |
| 10-j | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 270 | 5 | 1,14 |
| 10-k | TP | BŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM PRZ | 375 | 11 | 1,24 |
| 10-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2355 | 57 | 10,11 |
| 10-m | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | UM | UM PRZ | 170 | 32 | 3,32 |
| 11-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 295 | 6 | 0,76 |
| 11-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 295 | 10 | 1,70 |
| 11-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 5235 | 110 | 13,25 |
| 11-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 53 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1290 | 34 | 4,74 |
| 12-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 830 | 17 | 1,84 |
| 12-d | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 210 | 4 | 0,62 |
| 12-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 41 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 400 | 16 | 1,75 |
| 12-h | TP | BŚW | SO | 8 | 46 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 770 | 25 | 3,98 |
| 12-i | TP | BŚW | SO | 5 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 710 | 19 | 2,65 |
| 12-j | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 140 | 3 | 0,64 |
| 13-a | TP | BŚW | SO | 10 | 49 | 0,8 | UM | UM PRZ | 660 | 21 | 2,66 |
| 13-b | TP | BŚW | SO | 10 | 49 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 190 | 6 | 0,76 |
| 13-c | TP | BŚW | SO | 9 | 36 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 340 | 16 | 2,08 |
| 13-d | TP | BŚW | SO | 9 | 36 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 175 | 8 | 0,92 |
| 13-g | TW | BMŚW | SO | 7 | 27 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 230 | 18 | 2,16 |
| 13-h | TW | BMŚW | SO | 9 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 145 | 12 | 1,29 |
| 13-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 57 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 715 | 18 | 2,61 |
| 13-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 700 | 23 | 2,43 |
| 13-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1325 | 43 | 4,59 |
| 14-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 810 | 20 | 2,33 |
| 14-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 47 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 600 | 18 | 2,15 |
| 14-f | TP | BMŚW | SO | 9 | 47 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1420 | 44 | 5,10 |
| 15-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 57 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 455 | 13 | 1,32 |
| 15-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 915 | 22 | 4,11 |
| 15-d | TP | LMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 585 | 11 | 1,99 |
| 15-f | TP | LMŚW | SO | 9 | 59 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 775 | 18 | 1,95 |
| 15-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 3480 | 91 | 10,15 |
| 15-h | TW | BMŚW | SO | 5 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 150 | 19 | 2,06 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 15-i | TW | BMŚW | SO | 7 | 27 | 1,0 | UM | UM PRZ | 190 | 18 | 2,20 |
| 15-j | TW | BMŚW | SO | 6 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 175 | 24 | 2,54 |
| 16-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 915 | 25 | 2,46 |
| 16-c | TP | BMŚW | SO | 7 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1035 | 23 | 2,96 |
| 16-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 47 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 895 | 32 | 3,72 |
| 17-a | TP | BMW | SO | 5 | 47 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1240 | 42 | 3,87 |
| 17-c | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 820 | 18 | 2,18 |
| 17-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 560 | 12 | 1,53 |
| 17-f | TW | BMŚW | SO | 9 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 320 | 23 | 2,19 |
| 17-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1505 | 36 | 4,45 |
| 17-h | TW | BMŚW | SO | 9 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 325 | 23 | 3,60 |
| 17-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 345 | 9 | 1,12 |
| 17-j | TW | BMŚW | SO | 8 | 21 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 240 | 32 | 2,85 |
| 17-k | TW | BMŚW | SO | 9 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 80 | 6 | 0,67 |
| 18-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1330 | 39 | 4,89 |
| 18-c | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 465 | 35 | 3,82 |
| 18-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 260 | 28 | 2,92 |
| 18-f | TP | BMW | SO | 10 | 53 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 320 | 9 | 1,22 |
| 18-h | TW | BMŚW | SO | 9 | 19 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 355 | 25 | 3,39 |
| 18-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 0 | 11 | 3,47 |
| 19-a | TP | BMW | SO | 4 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 975 | 31 | 2,72 |
| 19-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1290 | 25 | 3,89 |
| 19-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1405 | 55 | 6,63 |
| 19-g | TW | BMŚW | SO | 6 | 29 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 490 | 37 | 3,99 |
| 19-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1445 | 28 | 4,83 |
| 19-i | TW | BMW | SO | 3 | 37 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 455 | 31 | 4,54 |
| 20-a | TW | BMW | SO | 2 | 35 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1560 | 97 | 8,20 |
| 20-c | TP | BMŚW | SO | 8 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 700 | 20 | 1,84 |
| 20-d | TW | BMŚW | SO | 7 | 23 | 0,5 | UM | UM DUŻE | 180 | 18 | 2,82 |
| 20-h | TP | BMW | ŚW | 9 | 48 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 390 | 18 | 1,23 |
| 21-b | TP | BMW | SO | 9 | 58 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3850 | 97 | 9,30 |
| 21-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1255 | 28 | 4,16 |
| 21-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 845 | 23 | 2,93 |
| 22-l | TW | BMW | BRZ | 3 | 27 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 75 | 6 | 0,84 |
| 22-m | TP | BMW | SO | 9 | 66 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1985 | 40 | 5,00 |
| 22-r | TP | BMŚW | SO | 9 | 35 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 755 | 37 | 3,69 |
| 22-s | TW | BMŚW | SO | 6 | 28 | 1,2 | PEŁ | NADM | 520 | 32 | 3,19 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 22-w | TP | BMŚW | SO | 9 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 335 | 10 | 1,26 |
| 22-x | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 60 | 2 | 0,22 |
| 23-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2615 | 64 | 9,99 |
| 23-b | TW | BMŚW | SO | 5 | 28 | 1,1 | UM | UM PRZ | 115 | 9 | 1,05 |
| 23-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 290 | 7 | 0,72 |
| 24-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 66 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 3770 | 79 | 9,89 |
| 24-b | TW | BMŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 180 | 10 | 1,01 |
| 24-c | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 495 | 10 | 1,98 |
| 24-d | TW | BMŚW | SO | 9 | 28 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 695 | 48 | 3,67 |
| 24-g | TW | BŚW | SO | 7 | 23 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 425 | 44 | 3,45 |
| 25-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 545 | 12 | 1,62 |
| 26-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1755 | 37 | 5,08 |
| 26-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1265 | 31 | 4,25 |
| 26-c | TP | BŚW | SO | 10 | 48 | 0,8 | UM | UM PRZ | 740 | 24 | 3,02 |
| 26-d | TP | BŚW | SO | 8 | 73 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2560 | 53 | 8,85 |
| 26-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 54 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1020 | 27 | 3,05 |
| 26-h | TP | LMŚW | SO | 6 | 53 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 460 | 11 | 1,39 |
| 27-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | UM | UM PRZ | 190 | 7 | 0,86 |
| 27-b | TW | BMŚW | SO | 7 | 29 | 1,0 | UM | UM PRZ | 365 | 26 | 2,60 |
| 27-f | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 790 | 19 | 2,82 |
| 27-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 195 | 6 | 0,83 |
| 27-i | TW | BMŚW | SO | 10 | 35 | 1,0 | UM | UM PRZ | 810 | 41 | 3,96 |
| 27-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 165 | 5 | 0,61 |
| 27-l | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 85 | 10 | 1,32 |
| 27-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 525 | 11 | 1,52 |
| 27-n | TW | BMŚW | SO | 8 | 32 | 0,9 | UM | UM PRZ | 600 | 33 | 3,39 |
| 28-b | TP | BŚW | SO | 8 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 180 | 8 | 0,82 |
| 28-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 310 | 8 | 1,19 |
| 28-g | TP | BŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 615 | 14 | 1,89 |
| 28-h | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1505 | 29 | 4,99 |
| 28-k | TP | BŚW | SO | 10 | 56 | 0,9 | UM | UM PRZ | 310 | 9 | 1,19 |
| 28-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 410 | 9 | 1,19 |
| 28-m | TP | LMŚW | BK | 7 | 95 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 710 | 13 | 1,73 |
| 28-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 59 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 790 | 20 | 2,68 |
| 29-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 53 | 0,8 | UM | UM PRZ | 835 | 24 | 3,51 |
| 29-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 775 | 21 | 2,46 |
| 29-d | TP | BMŚW | SO | 8 | 66 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 5525 | 120 | 17,26 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 29-f | TW | BMŚW | SO | 5 | 25 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 95 | 11 | 1,43 |
| 29-g | TW | BMŚW | SO | 5 | 29 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 260 | 18 | 1,83 |
| 30-a | TW | BMŚW | SO | 7 | 32 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 210 | 15 | 1,91 |
| 30-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 925 | 24 | 3,69 |
| 30-c | TP | BMŚW | SO | 6 | 32 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 695 | 43 | 6,36 |
| 30-d | TW | BMŚW | SO | 6 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 195 | 30 | 4,21 |
| 30-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 51 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 175 | 5 | 0,63 |
| 31-b | TW | BMŚW | SO | 7 | 34 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 220 | 13 | 1,73 |
| 31-c | TW | BMŚW | SO | 6 | 28 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 295 | 24 | 2,91 |
| 31-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 1170 | 28 | 3,29 |
| 31-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 51 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1300 | 39 | 4,40 |
| 31-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 805 | 19 | 3,29 |
| 31-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 44 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 980 | 35 | 4,45 |
| 32-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1760 | 37 | 5,94 |
| 32-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2600 | 66 | 8,93 |
| 32-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 380 | 8 | 1,26 |
| 32-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 595 | 15 | 2,00 |
| 32-f | TP | BŚW | SO | 10 | 54 | 0,8 | UM | UM PRZ | 380 | 11 | 1,38 |
| 33-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2050 | 45 | 5,55 |
| 33-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1610 | 45 | 5,07 |
| 33-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1810 | 43 | 5,17 |
| 33-g | TW | BMŚW | SO | 7 | 19 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 65 | 5 | 1,64 |
| 33-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 71 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 725 | 14 | 1,94 |
| 34-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2125 | 51 | 6,58 |
| 34-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2805 | 62 | 7,28 |
| 34-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2275 | 61 | 6,48 |
| 35-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 40 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 2535 | 113 | 11,78 |
| 35-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 67 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1345 | 31 | 3,62 |
| 35-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1170 | 32 | 3,77 |
| 35-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 735 | 15 | 2,45 |
| 35-f | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 365 | 26 | 2,55 |
| 36-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 22 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 355 | 38 | 4,83 |
| 36-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1325 | 36 | 4,31 |
| 36-f | TW | BMŚW | SO | 8 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 375 | 29 | 3,77 |
| 36-g | TW | BMŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 70 | 5 | 0,67 |
| 37-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM PRZ | 745 | 16 | 2,55 |
| 37-b | TP | BŚW | SO | 10 | 56 | 0,9 | PEŁ | NADM | 2165 | 61 | 9,21 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 37-c | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 415 | 9 | 1,57 |
| 37-f | TW | BMŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 220 | 13 | 1,55 |
| 38-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2420 | 56 | 7,70 |
| 38-b | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 345 | 11 | 1,43 |
| 38-h | TP | BŚW | SO | 10 | 48 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1145 | 40 | 5,11 |
| 38-k | TP | BMW | SO | 10 | 57 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 310 | 8 | 0,94 |
| 38-m | TW | BŚW | SO | 9 | 32 | 1,1 | PEŁ | NADM | 1050 | 60 | 5,34 |
| 38-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 775 | 19 | 2,13 |
| 38-r | TP | BMW | SO | 7 | 41 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 115 | 4 | 0,53 |
| 39-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 520 | 13 | 1,17 |
| 39-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 465 | 9 | 1,30 |
| 39-l | TP | BMŚW | SO | 8 | 45 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 810 | 27 | 3,04 |
| 39-m | TP | BMŚW | SO | 8 | 57 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1175 | 26 | 3,03 |
| 40-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 2855 | 66 | 7,84 |
| 40-b | TP | LMŚW | SO | 8 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 320 | 7 | 1,12 |
| 40-f | TP | LMŚW | AK | 5 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 325 | 10 | 1,73 |
| 40-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 58 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1450 | 36 | 4,60 |
| 40-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 50 | 1 | 0,12 |
| 40-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 50 | 1 | 0,14 |
| 40-m | TP | BMŚW | SO | 7 | 61 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 1235 | 26 | 2,95 |
| 40-o | TP | BMŚW | SO | 6 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 595 | 13 | 1,72 |
| 40-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 905 | 21 | 2,38 |
| 40-r | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 240 | 5 | 0,77 |
| 40-s | TW | LMW | BRZ | 5 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 50 | 3 | 0,50 |
| 41-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1625 | 38 | 5,07 |
| 41-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 555 | 13 | 1,74 |
| 41-d | TW | BMŚW | SO | 9 | 22 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 55 | 7 | 0,87 |
| 41-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 30 | 5 | 0,46 |
| 41-h | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2365 | 58 | 7,94 |
| 41-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 32 | 0,9 | UM | UM PRZ | 115 | 6 | 0,75 |
| 42-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1465 | 36 | 6,56 |
| 43-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 825 | 39 | 3,59 |
| 43-c | TW | BMŚW | SO | 9 | 29 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 395 | 25 | 1,77 |
| 43-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 56 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 365 | 9 | 1,52 |
| 43-f | TP | BMŚW | SO | 8 | 66 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 825 | 18 | 2,13 |
| 44-b | TW | BŚW | SO | 8 | 33 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 1190 | 63 | 5,96 |
| 44-d | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 480 | 42 | 3,95 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 45-a | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 145 | 23 | 2,50 |
| 45-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1095 | 23 | 4,40 |
| 45-d | TW | BŚW | SO | 7 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 365 | 36 | 2,86 |
| 45-f | TP | BMŚW | SO | 9 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1520 | 51 | 5,26 |
| 45-h | TP | BMŚW | SO | 8 | 59 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 215 | 5 | 0,96 |
| 45-j | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 180 | 26 | 2,27 |
| 46-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 33 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1120 | 61 | 6,03 |
| 46-b | TW | BMŚW | SO | 9 | 28 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 845 | 62 | 4,66 |
| 46-c | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 260 | 43 | 3,90 |
| 46-j | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 215 | 5 | 1,08 |
| 47-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 27 | 1,0 | UM | UM PRZ | 595 | 44 | 3,34 |
| 47-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 23 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 590 | 63 | 4,72 |
| 47-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 540 | 11 | 1,57 |
| 47-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 255 | 6 | 0,86 |
| 47-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 48 | 0,9 | UM | UM PRZ | 440 | 14 | 1,60 |
| 48-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,2 | UM | UM PRZ | 4220 | 94 | 9,23 |
| 48-b | TW | BMŚW | SO | 9 | 32 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 345 | 19 | 1,29 |
| 48-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 1680 | 46 | 4,37 |
| 48-h | TP | BŚW | SO | 10 | 52 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 925 | 27 | 2,77 |
| 49-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 4920 | 100 | 12,71 |
| 49-f | TP | BMW | SO | 8 | 52 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 295 | 10 | 1,09 |
| 49-h | TW | BMŚW | SO | 9 | 23 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 65 | 7 | 0,59 |
| 49-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 295 | 9 | 1,16 |
| 49-j | TW | BMŚW | SO | 9 | 23 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 85 | 10 | 0,69 |
| 50-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 410 | 21 | 2,17 |
| 50-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 140 | 7 | 0,95 |
| 50-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 29 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 380 | 27 | 3,35 |
| 50-g | TW | BMŚW | SO | 10 | 23 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 105 | 11 | 1,03 |
| 50-h | TW | BMŚW | SO | 9 | 23 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 255 | 28 | 3,47 |
| 50-k | TW | BMŚW | SO | 10 | 21 | 0,6 | PEŁ | DUŻE | 75 | 12 | 1,62 |
| 50-l | TW | BMŚW | SO | 8 | 21 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 60 | 9 | 1,40 |
| 51-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,6 | PEŁ | DUŻE | 460 | 23 | 3,68 |
| 51-b | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 180 | 27 | 4,20 |
| 51-d | TW | BMŚW | SO | 9 | 21 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 185 | 30 | 4,27 |
| 51-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2545 | 57 | 7,29 |
| 51-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 620 | 15 | 1,96 |
| 52-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 1,1 | UM | UM PRZ | 925 | 21 | 2,76 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 52-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5535 | 151 | 16,98 |
| 52-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 490 | 9 | 1,00 |
| 52-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 595 | 13 | 1,93 |
| 52-h | TW | BMŚW | SO | 4 | 23 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 8 | 0,81 |
| 52-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 1,0 | UM | UM PRZ | 475 | 10 | 1,09 |
| 53-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 7490 | 157 | 18,49 |
| 53-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | UM | UM PRZ | 255 | 6 | 0,65 |
| 53-f | TW | BMŚW | SO | 9 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 320 | 15 | 1,42 |
| 53-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM PRZ | 905 | 25 | 2,71 |
| 53-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 190 | 7 | 0,67 |
| 54-c | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 585 | 41 | 3,47 |
| 54-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 300 | 11 | 1,21 |
| 54-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1120 | 25 | 2,98 |
| 54-h | TW | BMŚW | SO | 10 | 22 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 460 | 55 | 4,06 |
| 54-j | TW | BMŚW | SO | 8 | 18 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 60 | 21 | 3,33 |
| 55-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 855 | 18 | 2,41 |
| 55-f | TP | BŚW | SO | 7 | 55 | 1,0 | UM | UM PRZ | 420 | 10 | 1,29 |
| 55-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 240 | 8 | 0,79 |
| 55-h | TP | BMŚW | SO | 6 | 55 | 1,0 | UM | UM PRZ | 595 | 15 | 1,64 |
| 55-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2105 | 52 | 5,97 |
| 55-k | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 245 | 22 | 2,49 |
| 55-m | TP | BŚW | SO | 7 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 365 | 11 | 1,57 |
| 56-c | TP | BMŚW | DB | 8 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 370 | 7 | 1,39 |
| 56-d | TP | BMŚW | SO | 8 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 3385 | 82 | 13,94 |
| 56-j | TP | BMŚW | SO | 8 | 68 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1150 | 24 | 4,07 |
| 56-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 480 | 12 | 1,85 |
| 56-o | TW | BMŚW | SO | 7 | 34 | 0,9 | UM | UM PRZ | 90 | 5 | 0,70 |
| 56-r | TW | LW | OL | 10 | 30 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 150 | 7 | 0,60 |
| 57-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1905 | 47 | 6,40 |
| 57-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 485 | 10 | 2,02 |
| 57-f | TW | BMŚW | SO | 10 | 34 | 1,0 | UM | UM PRZ | 220 | 11 | 0,89 |
| 57-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 48 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 195 | 6 | 0,65 |
| 57-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1145 | 26 | 3,01 |
| 57-j | TW | BŚW | SO | 8 | 26 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 155 | 13 | 1,06 |
| 57-k | TP | BŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1215 | 44 | 4,80 |
| 57-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 56 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 430 | 11 | 1,12 |
| 57-n | TP | BMŚW | SO | 6 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 580 | 12 | 2,09 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 57-r | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 110 | 3 | 0,40 |
| 58-a | TW | BŚW | SO | 8 | 26 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 40 | 4 | 0,50 |
| 58-b | TP | BŚW | SO | 9 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 950 | 22 | 3,07 |
| 58-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 735 | 17 | 2,28 |
| 58-h | TW | BŚW | SO | 9 | 26 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 385 | 33 | 2,97 |
| 58-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1810 | 67 | 7,98 |
| 59-a | TW | BŚW | SO | 7 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 120 | 12 | 0,94 |
| 59-b | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4390 | 89 | 14,58 |
| 59-d | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 115 | 19 | 1,89 |
| 60-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 25 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 385 | 34 | 2,78 |
| 60-c | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 145 | 29 | 2,90 |
| 60-g | TW | BMŚW | SO | 9 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 265 | 46 | 4,57 |
| 60-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 320 | 6 | 1,23 |
| 60-k | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 285 | 7 | 1,44 |
| 61-a | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1330 | 27 | 3,86 |
| 61-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 54 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1365 | 38 | 4,41 |
| 61-c | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 625 | 24 | 2,91 |
| 61-f | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 200 | 33 | 3,32 |
| 61-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 26 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 405 | 35 | 2,90 |
| 61-h | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 790 | 30 | 3,61 |
| 62-a | TP | BŚW | SO | 8 | 36 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 715 | 35 | 4,72 |
| 62-b | TW | BŚW | SO | 7 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 25 | 4 | 2,89 |
| 62-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 350 | 12 | 1,56 |
| 62-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 610 | 17 | 1,98 |
| 62-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 1,1 | UM | UM PRZ | 3180 | 59 | 6,68 |
| 62-i | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM PRZ | 290 | 6 | 0,78 |
| 62-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 1,1 | PRZ | PRZ UM | 230 | 5 | 0,66 |
| 63-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1820 | 32 | 5,63 |
| 63-d | TP | BŚW | SO | 8 | 67 | 1,1 | UM | UM PRZ | 1210 | 26 | 3,54 |
| 63-f | TP | BŚW | SO | 10 | 56 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1660 | 44 | 5,37 |
| 63-g | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 625 | 22 | 2,29 |
| 63-h | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 250 | 16 | 1,45 |
| 63-i | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 850 | 18 | 2,24 |
| 64-a | TP | BŚW | SO | 8 | 64 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1160 | 26 | 3,29 |
| 64-b | TW | BŚW | SO | 7 | 26 | 0,6 | PEŁ | DUŻE | 285 | 21 | 2,71 |
| 64-c | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 710 | 17 | 1,79 |
| 64-f | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 130 | 23 | 3,07 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 65-b | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 200 | 33 | 2,86 |
| 65-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 730 | 15 | 2,04 |
| 65-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 660 | 16 | 2,27 |
| 65-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 3760 | 133 | 13,98 |
| 66-a | TW | BMŚW | SO | 10 | 33 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 965 | 54 | 6,61 |
| 66-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 680 | 26 | 3,07 |
| 66-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2355 | 61 | 7,27 |
| 67-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 4315 | 100 | 13,83 |
| 67-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 27 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 410 | 30 | 2,76 |
| 67-d | TW | BMŚW | SO | 8 | 22 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 210 | 26 | 2,51 |
| 67-f | TW | BMŚW | SO | 8 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 275 | 27 | 4,72 |
| 68-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 840 | 20 | 3,04 |
| 68-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1935 | 47 | 5,90 |
| 68-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 565 | 13 | 1,59 |
| 68-j | TP | BMŚW | SO | 9 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 500 | 27 | 2,59 |
| 69-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM PRZ | 430 | 9 | 1,13 |
| 69-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 500 | 13 | 1,34 |
| 69-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 685 | 15 | 1,86 |
| 70-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 30 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 205 | 14 | 1,17 |
| 70-c | TW | BMŚW | SO | 9 | 19 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 240 | 23 | 3,35 |
| 70-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,9 | UM | UM PRZ | 145 | 4 | 0,52 |
| 70-j | TP | BMŚW | SO | 7 | 75 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 180 | 3 | 0,78 |
| 71-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 51 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1285 | 36 | 3,83 |
| 71-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM PRZ | 165 | 5 | 0,60 |
| 71-d | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 190 | 34 | 2,06 |
| 71-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 495 | 17 | 1,64 |
| 71-k | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1135 | 23 | 3,19 |
| 71-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 400 | 10 | 1,07 |
| 71-p | TP | BMŚW | SO | 9 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 80 | 3 | 0,36 |
| 71-r | TP | BŚW | SO | 9 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 305 | 10 | 1,35 |
| 71-t | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | UM | UM PRZ | 100 | 3 | 0,42 |
| 72-a | TW | BŚW | SO | 8 | 17 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 115 | 12 | 1,69 |
| 72-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 685 | 15 | 2,04 |
| 72-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 420 | 11 | 1,32 |
| 72-f | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 380 | 29 | 3,21 |
| 72-h | TP | BMŚW | SO | 7 | 43 | 0,7 | UM | UM PRZ | 215 | 7 | 1,04 |
| 72-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 305 | 7 | 0,81 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 72-l | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 165 | 42 | 4,22 |
| 72-m | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 270 | 8 | 0,90 |
| 72-r | TP | BŚW | SO | 8 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 80 | 2 | 0,33 |
| 73-f | TP | BŚW | SO | 10 | 59 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 585 | 16 | 1,95 |
| 73-g | TP | BMŚW | DB | 3 | 66 | 1,0 | UM | UM PRZ | 350 | 9 | 1,17 |
| 73-i | TW | BMŚW | SO | 9 | 24 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 285 | 29 | 2,83 |
| 73-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 160 | 4 | 0,51 |
| 73-l | TW | BMŚW | SO | 10 | 21 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 40 | 9 | 1,25 |
| 74-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1085 | 22 | 3,15 |
| 74-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 440 | 9 | 1,46 |
| 74-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 255 | 7 | 1,08 |
| 74-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 270 | 7 | 0,83 |
| 74-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 705 | 16 | 2,14 |
| 74-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 680 | 19 | 2,50 |
| 75-a | TP | BŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | UM | UM PRZ | 820 | 20 | 2,46 |
| 75-b | TP | BŚW | SO | 8 | 36 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 670 | 35 | 3,84 |
| 75-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 635 | 12 | 2,13 |
| 75-h | TP | BMW | SO | 9 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 435 | 11 | 1,26 |
| 76-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 43 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 340 | 13 | 1,46 |
| 76-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 2115 | 41 | 5,30 |
| 76-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 655 | 13 | 2,05 |
| 76-d | TW | BŚW | SO | 9 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 745 | 43 | 5,48 |
| 76-g | TW | BMŚW | SO | 7 | 23 | 0,9 | PEŁ | B DUŻE | 210 | 22 | 2,40 |
| 76-h | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 145 | 4 | 0,52 |
| 77-b | TP | BŚW | SO | 9 | 72 | 1,1 | UM | UM PRZ | 1245 | 27 | 4,65 |
| 77-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 200 | 15 | 2,36 |
| 77-f | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 360 | 7 | 0,97 |
| 77-h | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 285 | 6 | 0,87 |
| 78-a | TW | BŚW | SO | 10 | 32 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 555 | 31 | 3,41 |
| 78-b | TP | BMW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2230 | 51 | 6,35 |
| 78-g | TW | BMŚW | SO | 6 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 215 | 21 | 3,28 |
| 78-h | TP | BMW | SO | 10 | 71 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1210 | 24 | 3,64 |
| 79-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 47 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1455 | 46 | 4,81 |
| 79-b | TP | LMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1325 | 27 | 4,27 |
| 79-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 43 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1645 | 62 | 7,12 |
| 79-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 695 | 15 | 2,11 |
| 79-h | TW | BŚW | SO | 10 | 31 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 215 | 13 | 1,85 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 80-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 71 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3950 | 79 | 10,42 |
| 81-d | TP | BMŚW | SO | 8 | 66 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1485 | 29 | 4,03 |
| 81-f | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 205 | 18 | 2,18 |
| 81-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | UM | UM PRZ | 100 | 16 | 1,12 |
| 82-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 33 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 810 | 43 | 5,35 |
| 83-a | TW | BMŚW | SO | 6 | 22 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 205 | 24 | 2,64 |
| 83-c | TW | BMŚW | SO | 7 | 33 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 515 | 27 | 3,86 |
| 83-f | TP | BMŚW | SO | 8 | 57 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 2625 | 65 | 7,38 |
| 83-n | TP | BMŚW | SO | 9 | 52 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 335 | 10 | 1,17 |
| 84-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | UM | UM PRZ | 390 | 10 | 1,22 |
| 84-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2625 | 55 | 7,21 |
| 84-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1050 | 23 | 2,49 |
| 84-h | TW | BMŚW | SO | 5 | 20 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 110 | 19 | 1,87 |
| 84-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 65 | 9 | 0,62 |
| 84-j | TW | BMŚW | SO | 6 | 25 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 660 | 54 | 6,71 |
| 84-n | TP | BMW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1450 | 33 | 3,99 |
| 84-r | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 990 | 33 | 2,94 |
| 84-s | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 225 | 7 | 1,00 |
| 84-t | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 505 | 11 | 1,22 |
| 85-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1700 | 39 | 4,43 |
| 85-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 32 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 1580 | 93 | 12,55 |
| 85-f | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,6 | UM | UM PRZ | 70 | 7 | 0,93 |
| 86-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 53 | 0,9 | UM | UM PRZ | 830 | 24 | 2,79 |
| 86-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 1,1 | PEŁ | B DUŻE | 170 | 16 | 1,33 |
| 87-a | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 150 | 27 | 1,90 |
| 87-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 660 | 16 | 1,92 |
| 87-f | TP | LMŚW | SO | 7 | 62 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2930 | 62 | 7,51 |
| 87-h | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 1,1 | PEŁ | B DUŻE | 125 | 12 | 0,98 |
| 88-c | TP | LMŚW | SO | 10 | 72 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 640 | 13 | 1,75 |
| 88-d | TP | LMŚW | SO | 7 | 41 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 655 | 22 | 2,43 |
| 88-f | TP | BMŚW | SO | 7 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2015 | 36 | 6,38 |
| 89-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2485 | 48 | 6,23 |
| 89-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1030 | 28 | 3,37 |
| 89-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 720 | 16 | 1,81 |
| 89-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 960 | 26 | 2,58 |
| 90-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 5115 | 132 | 14,78 |
| 90-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2130 | 67 | 6,87 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 90-d | TP | BMŚW | SO | 8 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 570 | 12 | 1,96 |
| 90-f | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 560 | 18 | 2,03 |
| 90-g | TP | BMŚW | SO | 8 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1895 | 46 | 6,55 |
| 90-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 745 | 15 | 1,95 |
| 91-a | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,9 | PEŁ | B DUŻE | 70 | 7 | 0,63 |
| 91-b | TP | BMŚW | SO | 4 | 40 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 2025 | 119 | 17,45 |
| 91-d | TW | BMŚW | SO | 9 | 33 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 480 | 25 | 2,97 |
| 91-f | TP | BMŚW | SO | 8 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 145 | 3 | 0,53 |
| 91-j | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 310 | 7 | 0,77 |
| 91-k | TW | BMŚW | SO | 7 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 545 | 27 | 2,70 |
| 91-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 565 | 16 | 1,67 |
| 91-n | TP | BMŚW | SO | 8 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1910 | 39 | 5,07 |
| 91-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM PRZ | 410 | 11 | 1,01 |
| 91-t | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 690 | 21 | 2,29 |
| 91-ax | TP | LMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1910 | 45 | 6,12 |
| 92-d | TP | BMŚW | SO | 6 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 510 | 10 | 1,97 |
| 92-f | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 165 | 5 | 0,56 |
| 92-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1400 | 30 | 3,56 |
| 92-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 560 | 16 | 1,58 |
| 93-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 73 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 380 | 7 | 1,74 |
| 93-b | TW | BMŚW | SO | 9 | 33 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 680 | 37 | 3,83 |
| 93-d | TW | BMŚW | SO | 4 | 24 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 200 | 17 | 2,99 |
| 99-d | TP | BMŚW | SO | 7 | 52 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 220 | 6 | 0,71 |
| 99-f | TW | BMŚW | SO | 5 | 30 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 70 | 5 | 0,56 |
| 99-i | TP | LMŚW | SO | 7 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 235 | 8 | 1,14 |
| 99-j | TW | LMŚW | SO | 10 | 30 | 1,0 | UM | UM PRZ | 645 | 40 | 2,97 |
| 99-n | TP | LMŚW | SO | 8 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 165 | 6 | 0,68 |
| 99-p | TW | LMŚW | SO | 5 | 30 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 35 | 4 | 0,42 |
| 99-r | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 355 | 8 | 1,04 |
| 99-s | TP | LMŚW | SO | 4 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 2145 | 40 | 8,01 |
| 100-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 260 | 10 | 0,92 |
| 100-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1190 | 29 | 3,39 |
| 100-c | TW | BŚW | SO | 6 | 20 | 1,4 | PEŁ | DUŻE | 100 | 20 | 1,28 |
| 100-d | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 50 | 8 | 0,79 |
| 100-f | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2710 | 70 | 7,42 |
| 100-h | TP | BMŚW | SO | 5 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 305 | 15 | 1,83 |
| 101-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 325 | 13 | 1,20 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 101-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 240 | 9 | 0,84 |
| 101-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | UM | UM PRZ | 840 | 20 | 2,59 |
| 101-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1560 | 45 | 5,20 |
| 101-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 72 | 0,8 | UM | UM PRZ | 435 | 9 | 1,38 |
| 101-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 705 | 16 | 2,06 |
| 101-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1780 | 52 | 5,65 |
| 101-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 655 | 17 | 1,93 |
| 101-r | TW | BMŚW | DB | 5 | 28 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 40 | 4 | 0,69 |
| 101-s | TP | BMŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1080 | 34 | 3,48 |
| 101-t | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 225 | 6 | 0,63 |
| 102-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 930 | 23 | 2,98 |
| 102-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 1475 | 36 | 6,56 |
| 103-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1820 | 40 | 5,57 |
| 103-d | TW | LMW | OL | 6 | 18 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 235 | 14 | 1,78 |
| 103-g | TW | BMW | SO | 5 | 29 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 345 | 26 | 2,05 |
| 103-h | TW | LMW | OL | 4 | 50 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 290 | 10 | 1,45 |
| 103-j | TW | LMW | DB | 5 | 18 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 220 | 4 | 1,92 |
| 105-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 145 | 18 | 2,20 |
| 105-f | TW | BMŚW | SO | 7 | 30 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 100 | 9 | 0,63 |
| 105-g | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 65 | 12 | 1,16 |
| 105-h | TW | BMŚW | SO | 7 | 35 | 1,0 | UM | UM PRZ | 355 | 16 | 1,61 |
| 105-j | TP | BMŚW | SO | 9 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 335 | 13 | 1,67 |
| 105-x | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 220 | 5 | 0,59 |
| 105-cx | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 570 | 18 | 1,97 |
| 107-g | TP | LMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 390 | 7 | 1,09 |
| 107-h | TP | LMŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 470 | 12 | 1,38 |
| 107-i | TW | LMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 50 | 7 | 0,60 |
| 107-n | TW | BMŚW | SO | 6 | 20 | 0,8 | UM | UM PRZ | 25 | 3 | 0,37 |
| 107-o | TP | BMŚW | SO | 7 | 46 | 0,9 | UM | UM PRZ | 625 | 23 | 2,14 |
| 107-p | TP | BMŚW | SO | 6 | 58 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 325 | 7 | 1,36 |
| 107-r | TP | BMŚW | SO | 8 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 475 | 11 | 1,53 |
| 107-t | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 645 | 13 | 2,15 |
| 107-w | TW | BMŚW | SO | 6 | 25 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 225 | 32 | 3,86 |
| 107-x | TP | BMŚW | SO | 6 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 370 | 14 | 1,50 |
| 107-y | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1005 | 25 | 3,38 |
| 107-z | TP | BMŚW | SO | 8 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 275 | 10 | 1,34 |
| 108-g | TW | LMW | SO | 8 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 60 | 6 | 0,48 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 108-h | TP | BMŚW | SO | 7 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 440 | 13 | 1,51 |
| 108-j | TP | BMŚW | SO | 7 | 50 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 490 | 15 | 1,87 |
| 109-b | TP | BMŚW | DB | 3 | 75 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 1835 | 41 | 5,66 |
| 109-c | TP | BMŚW | MD | 8 | 48 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 565 | 17 | 2,70 |
| 109-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1680 | 32 | 4,10 |
| 109-l | TP | LMŚW | DB | 8 | 65 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 635 | 17 | 2,78 |
| 109-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1850 | 62 | 5,80 |
| 109-n | TP | BMŚW | DG | 5 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1355 | 34 | 3,13 |
| 109-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 740 | 25 | 2,98 |
| 110-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 200 | 7 | 0,86 |
| 110-c | TW | BMŚW | MD | 7 | 20 | 1,0 | UM | UM PRZ | 160 | 19 | 1,48 |
| 110-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 840 | 19 | 2,67 |
| 110-g | TP | BMŚW | SO | 6 | 45 | 0,7 | UM | UM PRZ | 380 | 12 | 1,45 |
| 110-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 195 | 4 | 0,68 |
| 110-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 230 | 10 | 0,96 |
| 110-w | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 150 | 28 | 3,60 |
| 110-z | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 125 | 4 | 0,54 |
| 110-bx | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 215 | 5 | 0,83 |
| 110-hx | TP | BMŚW | SO | 7 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 575 | 12 | 2,03 |
| 110-ix | TP | BMŚW | SO | 8 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1070 | 31 | 3,55 |
| 110-lx | TP | LMW | OL | 6 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 895 | 26 | 3,74 |
| 110-mx | TP | LMŚW | SO | 8 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 310 | 5 | 0,95 |
| 110-px | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 245 | 6 | 0,77 |
| 110-rx | TP | BMŚW | SO | 7 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 255 | 6 | 0,74 |
| 110-sx | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 80 | 3 | 0,57 |
| 110-wx | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 720 | 15 | 2,40 |
| 110-yx | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1195 | 44 | 3,98 |
| 111-f | TW | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 80 | 4 | 0,45 |
| 111-i | TP | LMW | ŚW | 5 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1730 | 47 | 5,31 |
| 111-m | TW | BMW | BRZ | 5 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 260 | 10 | 1,37 |
| 112-a | TW | BMŚW | SO | 7 | 30 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1800 | 105 | 11,53 |
| 112-f | TW | LMB | OL | 7 | 18 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 95 | 7 | 1,52 |
| 112-g | TW | LMB | OL | 10 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 50 | 4 | 0,75 |
| 112-i | TW | LMB | BRZ | 6 | 30 | 0,6 | UM | UM PRZ | 1390 | 75 | 11,41 |
| 112-j | TW | BMW | BRZ | 4 | 28 | 0,9 | UM | UM PRZ | 180 | 10 | 1,52 |
| 112-k | TW | BMW | SO | 7 | 30 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1110 | 81 | 6,80 |
| 112-l | TP | BMŚW | BRZ | 10 | 33 | 0,8 | UM | UM PRZ | 365 | 15 | 3,73 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 113-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2310 | 59 | 7,40 |
| 113-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 59 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 885 | 21 | 2,61 |
| 113-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 59 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 5920 | 140 | 19,29 |
| 113-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2635 | 53 | 7,32 |
| 113-j | TW | BMŚW | SO | 7 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 16 | 2,25 |
| 114-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 59 | 1,1 | UM | UM PRZ | 1950 | 47 | 5,29 |
| 114-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 1605 | 41 | 4,85 |
| 114-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 985 | 22 | 2,77 |
| 114-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 300 | 11 | 1,10 |
| 114-m | TP | LMŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2025 | 44 | 5,60 |
| 114-o | TP | LMŚW | DB | 3 | 65 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1950 | 45 | 7,81 |
| 114-p | TP | LMŚW | SO | 5 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 840 | 21 | 3,28 |
| 114-z | TP | LMŚW | SO | 10 | 58 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 150 | 4 | 0,50 |
| 114-bx | TP | LMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 340 | 8 | 1,08 |
| 114-dx | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1265 | 31 | 3,97 |
| 114-gx | TP | LMŚW | SO | 5 | 58 | 0,7 | UM | UM PRZ | 970 | 21 | 3,64 |
| 115-b | TW | BMŚW | SO | 6 | 14 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 145 | 30 | 3,66 |
| 115-i | TW | BMŚW | SO | 9 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 315 | 33 | 3,33 |
| 115-k | TP | LSW | SO | 5 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 750 | 30 | 3,01 |
| 115-l | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 545 | 21 | 2,27 |
| 115-m | TW | BŚW | SO | 7 | 25 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 180 | 24 | 3,72 |
| 115-n | TW | BŚW | SO | 8 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 110 | 20 | 3,31 |
| 115-o | TP | BŚW | SO | 10 | 37 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 295 | 14 | 1,75 |
| 115-p | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 270 | 18 | 1,82 |
| 116-a | TW | LMŚW | SO | 7 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 130 | 21 | 3,94 |
| 116-h | TP | LMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 940 | 19 | 2,45 |
| 116-i | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 630 | 13 | 1,80 |
| 116-j | TP | BMŚW | SO | 9 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 890 | 23 | 2,86 |
| 116-k | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1015 | 34 | 3,47 |
| 116-n | TW | LMŚW | SO | 7 | 25 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 115 | 9 | 1,01 |
| 116-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 770 | 17 | 2,01 |
| 117-a | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 7980 | 173 | 21,34 |
| 117-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1565 | 29 | 5,17 |
| 117-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 1,1 | UM | UM PRZ | 265 | 12 | 0,87 |
| 117-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 645 | 28 | 2,10 |
| 117-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 790 | 35 | 2,33 |
| 117-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 655 | 14 | 1,66 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 117-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 1,1 | UM | UM PRZ | 590 | 26 | 1,90 |
| 117-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 25 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 490 | 43 | 2,08 |
| 117-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 1,0 | UM | UM PRZ | 355 | 16 | 1,29 |
| 117-o | TW | BMŚW | SO | 8 | 29 | 1,3 | UM | UM PRZ | 430 | 31 | 1,79 |
| 118-b | TW | BMŚW | SO | 6 | 25 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 240 | 28 | 1,80 |
| 118-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 910 | 18 | 2,64 |
| 118-j | TP | LMW | SO | 5 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1115 | 33 | 3,82 |
| 118-n | TP | LMW | SO | 5 | 75 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 2495 | 77 | 6,57 |
| 118-o | TP | LMW | SO | 8 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 700 | 25 | 2,57 |
| 118-p | TP | LMW | BRZ | 6 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 210 | 7 | 1,24 |
| 118-s | TP | LMW | SO | 6 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 170 | 4 | 0,53 |
| 119-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 855 | 17 | 2,84 |
| 119-c | TP | LMW | SO | 5 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 5125 | 119 | 18,44 |
| 119-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1265 | 49 | 5,24 |
| 119-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 36 | 0,9 | UM | UM PRZ | 825 | 42 | 4,44 |
| 119-h | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 730 | 64 | 4,13 |
| 119-k | TW | LMB | BRZ | 7 | 37 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 385 | 14 | 2,24 |
| 119-l | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 45 | 9 | 0,81 |
| 120-a | TW | BMŚW | BRZ | 5 | 31 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 190 | 9 | 2,37 |
| 120-b | TW | BMŚW | SO | 9 | 31 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 470 | 27 | 3,10 |
| 120-c | TW | BMW | SO | 7 | 29 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 635 | 39 | 3,71 |
| 120-d | TW | LMB | BRZ | 3 | 29 | 0,6 | UM | UM PRZ | 2770 | 154 | 24,94 |
| 120-h | TW | BMW | BRZ | 6 | 29 | 0,7 | UM | UM PRZ | 80 | 8 | 1,04 |
| 120-j | TW | LMW | SO | 5 | 23 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 115 | 15 | 1,46 |
| 120-k | TP | BMW | SO | 7 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1755 | 62 | 7,29 |
| 120-l | TW | LMW | OL | 5 | 20 | 0,8 | UM | UM PRZ | 70 | 8 | 1,07 |
| 121-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 38 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 710 | 31 | 3,09 |
| 121-b | TW | LMW | ŚW | 4 | 30 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 105 | 9 | 1,04 |
| 121-f | TP | LŚW | SO | 7 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 760 | 26 | 2,79 |
| 124-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 25 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 280 | 26 | 2,87 |
| 124-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 150 | 11 | 2,13 |
| 124-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3275 | 76 | 9,95 |
| 124-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2200 | 42 | 6,84 |
| 124-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 56 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1545 | 39 | 4,53 |
| 124-h | TW | BMŚW | SO | 5 | 25 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 295 | 26 | 2,67 |
| 124-i | TP | LMŚW | DB | 5 | 87 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1180 | 17 | 2,86 |
| 124-j | TW | BMŚW | SO | 7 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 250 | 31 | 4,73 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 125-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 58 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1600 | 39 | 5,25 |
| 125-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 490 | 11 | 1,40 |
| 125-f | TP | BMŚW | SO | 6 | 75 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1585 | 26 | 4,66 |
| 125-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2290 | 51 | 5,41 |
| 125-j | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 600 | 20 | 2,27 |
| 125-o | TW | BMŚW | SO | 7 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 220 | 17 | 3,11 |
| 125-p | TP | BMŚW | MD | 7 | 85 | 0,9 | UM | UM PRZ | 690 | 13 | 1,58 |
| 125-r | TW | BMŚW | SO | 7 | 26 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 260 | 19 | 2,10 |
| 125-w | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2340 | 49 | 6,70 |
| 126-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 270 | 34 | 3,57 |
| 126-g | TW | BŚW | SO | 8 | 21 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 100 | 15 | 1,73 |
| 126-h | TW | LMŚW | SO | 8 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 10 | 1,29 |
| 126-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,8 | UM | UM PRZ | 345 | 6 | 1,01 |
| 127-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 420 | 29 | 2,88 |
| 127-f | TW | BMŚW | SO | 7 | 23 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 250 | 28 | 3,18 |
| 127-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 16 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 215 | 26 | 3,67 |
| 127-i | TP | LMŚW | SO | 7 | 66 | 0,7 | UM | UM PRZ | 350 | 7 | 1,09 |
| 127-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | UM | UM PRZ | 350 | 8 | 1,13 |
| 127-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 235 | 5 | 0,68 |
| 127-m | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 520 | 11 | 1,65 |
| 127-n | TP | LMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | UM | UM PRZ | 305 | 6 | 0,88 |
| 127-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 59 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1950 | 49 | 6,54 |
| 128-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 685 | 15 | 2,07 |
| 128-f | TP | BMŚW | SO | 8 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1085 | 21 | 3,76 |
| 128-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 73 | 1,1 | PRZ | PRZ UM | 1725 | 34 | 4,87 |
| 129-b | TP | LMW | SO | 4 | 80 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 1650 | 34 | 6,23 |
| 129-c | TP | LMW | SO | 7 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ LUŻ | 540 | 12 | 1,62 |
| 129-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 80 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2390 | 41 | 6,69 |
| 129-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 925 | 21 | 2,80 |
| 129-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 80 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1630 | 27 | 5,30 |
| 129-l | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 530 | 12 | 1,61 |
| 129-o | TP | BMŚW | SO | 9 | 68 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 790 | 17 | 2,88 |
| 130-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 950 | 21 | 3,02 |
| 130-f | TW | BMŚW | SO | 8 | 28 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 675 | 48 | 4,10 |
| 130-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4120 | 84 | 13,69 |
| 130-h | TP | LMW | SO | 8 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 930 | 23 | 2,69 |
| 130-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 80 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1160 | 20 | 3,71 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapasy na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 130-k | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 850 | 30 | 3,70 |
| 130-l | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 350 | 8 | 1,29 |
| 131-a | TP | BMW | SO | 8 | 46 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1635 | 51 | 6,31 |
| 131-b | TW | BMW | SO | 6 | 29 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 730 | 51 | 5,38 |
| 131-c | TW | BMW | SO | 8 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 270 | 28 | 3,30 |
| 131-d | TW | BMW | SO | 6 | 19 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 180 | 19 | 3,49 |
| 131-g | TP | LMŚW | SO | 5 | 53 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1130 | 30 | 3,47 |
| 131-h | TW | BMŚW | BK | 4 | 20 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 35 | 9 | 0,66 |
| 131-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1505 | 33 | 4,40 |
| 131-j | TW | BMŚW | SO | 5 | 19 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 425 | 22 | 2,58 |
| 131-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 1,1 | UM | UM PRZ | 985 | 27 | 2,61 |
| 131-n | TP | LMŚW | SO | 10 | 53 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 635 | 17 | 1,95 |
| 132-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 450 | 14 | 1,36 |
| 132-f | TP | BMW | SO | 10 | 66 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 465 | 10 | 1,18 |
| 132-g | TP | BMW | SO | 7 | 46 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 265 | 9 | 0,97 |
| 133-c | TW | BMW | BRZ | 8 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 190 | 30 | 2,71 |
| 133-g | TP | BMW | BRZ | 10 | 36 | 0,7 | UM | UM PRZ | 260 | 10 | 1,68 |
| 134-b | TW | BMW | ŚW | 3 | 20 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 230 | 40 | 3,86 |
| 134-c | TP | BMW | OL | 7 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 200 | 5 | 0,93 |
| 135-a | TW | BMW | OL | 3 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 305 | 79 | 4,24 |
| 136-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 38 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 300 | 13 | 1,27 |
| 136-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 950 | 19 | 2,67 |
| 136-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 38 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 465 | 20 | 1,90 |
| 136-i | TW | BMŚW | SO | 4 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 115 | 41 | 5,87 |
| 136-k | TW | BŚW | SO | 7 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 145 | 8 | 2,42 |
| 136-w | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 865 | 19 | 2,76 |
| 137-a | TW | BMŚW | SO | 9 | 18 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 30 | 23 | 3,05 |
| 137-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 69 | 0,9 | UM | UM PRZ | 305 | 6 | 0,90 |
| 137-i | TW | BMŚW | SO | 7 | 18 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 90 | 11 | 1,78 |
| 138-c | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 300 | 26 | 2,38 |
| 138-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 140 | 13 | 1,12 |
| 138-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3490 | 73 | 10,09 |
| 138-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 330 | 13 | 1,52 |
| 138-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1490 | 38 | 4,11 |
| 138-l | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 185 | 13 | 1,35 |
| 139-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 51 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1490 | 42 | 4,78 |
| 139-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 36 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1290 | 58 | 5,91 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 139-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 390 | 14 | 1,63 |
| 139-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 345 | 33 | 3,57 |
| 139-f | TW | BMŚW | SO | 9 | 20 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 400 | 64 | 3,76 |
| 139-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 490 | 17 | 1,63 |
| 139-j | TW | BMŚW | SO | 4 | 14 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 90 | 28 | 4,20 |
| 139-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 585 | 16 | 1,66 |
| 139-m | TP | BMŚW | SO | 8 | 68 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 300 | 6 | 1,00 |
| 139-n | TW | BMŚW | SO | 9 | 30 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 200 | 12 | 1,26 |
| 140-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1375 | 31 | 4,16 |
| 140-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 135 | 27 | 3,03 |
| 140-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 870 | 23 | 3,04 |
| 141-c | TP | BMŚW | SO | 7 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 920 | 20 | 2,60 |
| 141-j | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 280 | 26 | 3,17 |
| 141-k | TW | BŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 275 | 54 | 4,59 |
| 141-l | TW | BŚW | SO | 10 | 33 | 0,9 | UM | UM PRZ | 225 | 13 | 1,35 |
| 141-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 185 | 4 | 0,64 |
| 142-a | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 215 | 40 | 3,81 |
| 142-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 6870 | 139 | 19,97 |
| 142-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2245 | 42 | 6,47 |
| 143-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1100 | 24 | 3,04 |
| 143-d | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2065 | 64 | 6,62 |
| 143-h | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 720 | 15 | 2,11 |
| 143-i | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 960 | 40 | 4,25 |
| 143-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 1045 | 53 | 5,60 |
| 143-k | TW | LMŚW | SO | 4 | 30 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 335 | 35 | 4,06 |
| 143-l | TW | LMŚW | SO | 2 | 16 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 340 | 59 | 4,43 |
| 143-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2265 | 42 | 7,41 |
| 145-d | TW | BŚW | SO | 8 | 26 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 425 | 35 | 4,01 |
| 145-f | TW | BŚW | SO | 9 | 21 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 80 | 17 | 2,56 |
| 145-g | TW | BŚW | SO | 7 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 0 | 9 | 3,24 |
| 145-j | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 200 | 35 | 3,14 |
| 145-l | TW | BŚW | SO | 9 | 14 | 1,0 | UM | UM PRZ | 0 | 12 | 3,82 |
| 145-r | TW | BŚW | SO | 8 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 35 | 12 | 3,41 |
| 146-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3880 | 74 | 9,80 |
| 146-i | TP | BŚW | SO | 8 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1505 | 32 | 4,08 |
| 146-k | TP | BMŚW | SO | 9 | 54 | 0,9 | UM | UM PRZ | 700 | 18 | 2,03 |
| 147-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1135 | 23 | 3,08 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 147-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 49 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1500 | 45 | 5,20 |
| 147-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2340 | 52 | 6,59 |
| 147-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 41 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 990 | 37 | 3,76 |
| 147-h | TW | BMŚW | SO | 10 | 29 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 495 | 33 | 3,65 |
| 147-i | TW | BMŚW | SO | 7 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 365 | 35 | 3,64 |
| 147-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1640 | 35 | 5,52 |
| 147-m | TP | BMŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM PRZ | 920 | 20 | 2,50 |
| 147-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 48 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 1125 | 34 | 3,63 |
| 147-o | TP | BMŚW | SO | 10 | 47 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 660 | 21 | 2,40 |
| 147-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 175 | 4 | 0,64 |
| 148-a | TP | BMŚW | SO | 5 | 42 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 270 | 9 | 1,65 |
| 148-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 935 | 37 | 3,88 |
| 148-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 36 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 975 | 45 | 4,42 |
| 148-j | TP | BMŚW | SO | 7 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 280 | 10 | 1,43 |
| 148-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 740 | 35 | 3,62 |
| 149-a | TP | LMŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1460 | 46 | 4,40 |
| 149-c | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 155 | 6 | 0,71 |
| 149-d | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 530 | 44 | 3,54 |
| 149-k | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 210 | 48 | 4,08 |
| 149-n | TW | BMŚW | SO | 8 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 335 | 40 | 3,36 |
| 149-o | TP | LMŚW | SO | 7 | 47 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 1020 | 32 | 5,18 |
| 149-s | TP | BŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 555 | 20 | 2,20 |
| 150-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 315 | 13 | 1,92 |
| 150-b | TW | BMŚW | SO | 8 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 80 | 8 | 1,32 |
| 150-j | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 355 | 8 | 1,47 |
| 150-l | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 50 | 2 | 0,26 |
| 150-m | TW | BŚW | SO | 8 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 60 | 6 | 0,96 |
| 151-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 425 | 18 | 2,36 |
| 151-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2920 | 57 | 10,03 |
| 151-k | TP | BMŚW | SO | 7 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1625 | 43 | 4,38 |
| 151-m | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 655 | 17 | 2,69 |
| 151-n | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 935 | 20 | 3,76 |
| 152-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 560 | 22 | 3,46 |
| 152-c | TP | BMŚW | SO | 9 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 4420 | 107 | 14,21 |
| 152-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2780 | 93 | 9,36 |
| 152-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 67 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 250 | 6 | 0,95 |
| 153-d | TP | LMŚW | SO | 10 | 46 | 0,8 | UM | UM PRZ | 6135 | 198 | 21,52 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 153-g | TP | BMW | SO | 4 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1315 | 31 | 4,78 |
| 153-h | TW | BMSW | SO | 3 | 23 | 1,0 | UM | UM PRZ | 100 | 9 | 1,91 |
| 153-j | TP | LMŚW | SO | 9 | 46 | 0,7 | UM | UM PRZ | 265 | 8 | 1,04 |
| 154-d | TP | BMSW | SO | 6 | 58 | 0,8 | UM | UM PRZ | 995 | 26 | 2,98 |
| 154-h | TP | BMW | SO | 9 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1660 | 56 | 5,36 |
| 154-i | TP | BMW | SO | 9 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 610 | 26 | 2,69 |
| 154-k | TP | BMSW | SO | 10 | 75 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 265 | 5 | 0,94 |
| 154-l | TP | BMW | SO | 10 | 58 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 335 | 8 | 0,99 |
| 155-b | TP | BMW | SO | 10 | 75 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 720 | 13 | 1,93 |
| 155-c | TP | BMW | SO | 10 | 68 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2355 | 47 | 6,80 |
| 155-d | TP | BMSW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 970 | 23 | 2,84 |
| 155-f | TW | LMW | OL | 6 | 21 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 40 | 3 | 0,83 |
| 155-g | TP | BMW | BRZ | 6 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 690 | 25 | 3,84 |
| 155-i | TP | BMW | SO | 8 | 44 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 805 | 29 | 2,78 |
| 155-j | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1840 | 71 | 8,14 |
| 156-b | TP | LMW | ŚW | 8 | 46 | 0,8 | UM | UM PRZ | 825 | 40 | 2,87 |
| 156-g | TP | BMW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4475 | 86 | 12,50 |
| 156-i | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 230 | 8 | 0,82 |
| 157-a | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 215 | 19 | 2,24 |
| 157-g | TP | LMŚW | SO | 8 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 920 | 26 | 3,06 |
| 157-i | TP | LMŚW | JW | 2 | 60 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 530 | 12 | 1,90 |
| 157-m | TW | LMŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 305 | 45 | 3,33 |
| 157-o | TP | BMSW | BK | 4 | 80 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 505 | 12 | 1,80 |
| 158-g | TP | BMSW | SO | 8 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1270 | 27 | 3,07 |
| 158-h | TP | BMSW | ŚW | 10 | 40 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 470 | 32 | 2,13 |
| 158-i | TP | BMSW | SO | 9 | 53 | 0,9 | UM | UM PRZ | 790 | 21 | 2,42 |
| 158-k | TW | BMSW | SO | 7 | 31 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 570 | 36 | 2,90 |
| 158-l | TP | BMSW | SO | 10 | 64 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 535 | 12 | 1,46 |
| 158-m | TP | BMSW | SO | 10 | 38 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1565 | 66 | 6,90 |
| 158-o | TW | BMSW | SO | 8 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 225 | 22 | 1,96 |
| 158-p | TP | BMSW | SO | 10 | 64 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 625 | 13 | 1,72 |
| 158-r | TW | BMSW | SO | 8 | 25 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 25 | 2 | 0,48 |
| 159-a | TP | BMSW | SO | 9 | 43 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 545 | 20 | 3,27 |
| 159-c | TP | BMSW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2805 | 66 | 9,35 |
| 159-d | TP | BŚW | SO | 10 | 54 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1165 | 33 | 3,85 |
| 159-f | TW | BŚW | SO | 6 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 80 | 10 | 2,01 |
| 159-j | TP | BMSW | SO | 9 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 580 | 12 | 1,95 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 159-m | TP | BŚW | SO | 10 | 82 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 650 | 11 | 2,11 |
| 159-n | TP | BMSW | SO | 10 | 59 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 695 | 18 | 2,69 |
| 160-f | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3985 | 103 | 14,71 |
| 160-g | TP | BMSW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3930 | 96 | 11,84 |
| 161-b | TW | BMSW | SO | 10 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1045 | 53 | 5,73 |
| 161-c | TW | BMSW | SO | 8 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 535 | 48 | 3,97 |
| 161-d | TW | BMSW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 200 | 38 | 3,78 |
| 161-g | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 95 | 4 | 0,59 |
| 162-c | TW | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1930 | 98 | 10,61 |
| 162-d | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 290 | 44 | 3,93 |
| 162-f | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 130 | 31 | 3,18 |
| 162-h | TW | BŚW | SO | 9 | 27 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 645 | 67 | 5,19 |
| 163-a | TW | BŚW | SO | 8 | 24 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 260 | 27 | 2,18 |
| 163-b | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2315 | 47 | 6,73 |
| 163-c | TW | BŚW | SO | 7 | 24 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 155 | 17 | 1,44 |
| 163-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1810 | 44 | 5,79 |
| 163-h | TP | BŚW | SO | 10 | 53 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 510 | 16 | 2,68 |
| 163-i | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1535 | 53 | 7,46 |
| 163-j | TW | BŚW | SO | 10 | 38 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1780 | 80 | 7,80 |
| 164-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1355 | 30 | 4,19 |
| 164-c | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1895 | 63 | 7,10 |
| 164-g | TP | BMSW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1015 | 22 | 2,59 |
| 164-i | TP | BMSW | SO | 10 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2740 | 97 | 9,69 |
| 164-l | TW | BŚW | SO | 5 | 23 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 160 | 17 | 1,82 |
| 164-m | TP | BMW | SO | 10 | 67 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 860 | 17 | 2,49 |
| 164-n | TP | BMW | SO | 7 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 465 | 16 | 1,78 |
| 165-a | TP | BMSW | SO | 8 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3190 | 101 | 10,88 |
| 165-d | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2290 | 76 | 8,10 |
| 165-f | TW | BŚW | SO | 8 | 23 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 15 | 2 | 0,39 |
| 165-g | TP | BMW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 5510 | 173 | 17,78 |
| 166-b | TP | BMSW | SO | 10 | 47 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1840 | 61 | 8,14 |
| 166-d | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 255 | 6 | 0,75 |
| 166-f | TP | BŚW | SO | 10 | 38 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 995 | 50 | 5,49 |
| 166-g | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2450 | 82 | 9,11 |
| 166-h | TP | BŚW | SO | 10 | 59 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 490 | 13 | 1,79 |
| 167-c | TP | BMSW | SO | 10 | 50 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 1165 | 34 | 4,45 |
| 167-f | TP | BMSW | SO | 10 | 62 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 5570 | 131 | 19,40 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 167-g | TW | BMŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 230 | 13 | 1,25 |
| 167-i | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 255 | 62 | 4,73 |
| 167-j | TW | BMŚW | SO | 8 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 30 | 4 | 1,08 |
| 167-k | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 75 | 11 | 0,62 |
| 167-l | TW | BMŚW | SO | 5 | 35 | 0,7 | UM | UM PRZ | 110 | 5 | 0,64 |
| 167-n | TP | BMŚW | SO | 8 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 335 | 13 | 2,31 |
| 167-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 4740 | 116 | 12,98 |
| 168-a | TW | BMŚW | SO | 6 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 250 | 41 | 3,84 |
| 168-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 41 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 580 | 21 | 2,15 |
| 168-d | TP | BMŚW | SO | 7 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 225 | 8 | 0,88 |
| 168-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 410 | 8 | 1,13 |
| 168-m | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1210 | 31 | 3,98 |
| 169-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 395 | 15 | 1,91 |
| 169-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 7090 | 174 | 23,56 |
| 169-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2325 | 60 | 8,94 |
| 169-i | TP | BŚW | SO | 10 | 66 | 1,0 | UM | UM PRZ | 210 | 5 | 0,66 |
| 170-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 3535 | 91 | 11,56 |
| 170-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 49 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1140 | 36 | 4,77 |
| 170-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 49 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 60 | 2 | 0,23 |
| 170-g | TW | BŚW | SO | 8 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 205 | 13 | 3,91 |
| 170-m | TP | BŚW | SO | 10 | 59 | 0,7 | UM | UM PRZ | 410 | 10 | 1,62 |
| 171-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4920 | 118 | 17,77 |
| 171-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 48 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 180 | 6 | 0,84 |
| 171-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 61 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 4390 | 105 | 13,90 |
| 172-a | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 13565 | 313 | 40,98 |
| 172-b | TW | BŚW | SO | 6 | 28 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 405 | 43 | 3,49 |
| 172-c | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2670 | 82 | 9,37 |
| 173-a | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1510 | 58 | 7,43 |
| 173-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 945 | 22 | 3,98 |
| 173-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4885 | 99 | 15,76 |
| 173-d | TW | BŚW | SO | 10 | 25 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 165 | 20 | 2,61 |
| 173-f | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 80 | 21 | 2,50 |
| 173-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 840 | 19 | 2,54 |
| 173-i | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 820 | 35 | 4,42 |
| 173-k | TP | BŚW | SO | 10 | 59 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2240 | 59 | 9,34 |
| 174-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 380 | 9 | 1,38 |
| 174-b | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 1365 | 59 | 7,54 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 174-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 77 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1495 | 27 | 4,58 |
| 174-d | TP | BMW | SO | 7 | 48 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 240 | 7 | 0,88 |
| 174-h | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 235 | 9 | 1,12 |
| 174-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 54 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 965 | 25 | 2,53 |
| 174-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 37 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1085 | 51 | 6,37 |
| 174-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5230 | 145 | 18,04 |
| 174-l | TW | BMŚW | SO | 9 | 28 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 315 | 23 | 3,14 |
| 174-m | TP | BMŚW | SO | 9 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1510 | 55 | 8,17 |
| 175-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 48 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 12595 | 409 | 43,89 |
| 175-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | UM | UM PRZ | 995 | 34 | 3,91 |
| 175-g | TW | BMW | SO | 7 | 26 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 350 | 34 | 3,85 |
| 175-h | TP | BMW | BRZ | 10 | 41 | 0,4 | LUŻ | | 220 | 7 | 3,27 |
| 176-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2330 | 60 | 9,03 |
| 176-d | TP | BŚW | SO | 8 | 46 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5455 | 192 | 23,32 |
| 176-f | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 360 | 9 | 1,11 |
| 176-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 1440 | 37 | 4,25 |
| 177-a | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 435 | 30 | 2,29 |
| 177-b | TP | BMW | SO | 7 | 75 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 11235 | 180 | 21,75 |
| 177-c | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 1,0 | UM | UM PRZ | 895 | 31 | 3,06 |
| 177-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 895 | 22 | 3,00 |
| 177-f | TP | BŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 725 | 14 | 2,52 |
| 177-h | TW | BMŚW | SO | 6 | 24 | 1,0 | UM | UM PRZ | 65 | 6 | 0,69 |
| 177-i | TP | BMŚW | SO | 6 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 865 | 25 | 3,21 |
| 177-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 46 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 1295 | 44 | 4,01 |
| 177-k | TP | BMW | SO | 9 | 46 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 330 | 10 | 0,94 |
| 177-n | TP | BMW | SO | 5 | 70 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 875 | 21 | 2,16 |
| 177-p | TP | BMW | SO | 6 | 75 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1575 | 29 | 3,49 |
| 177-r | TW | BMŚW | SO | 6 | 26 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 130 | 11 | 0,78 |
| 177-t | TW | BMŚW | SO | 6 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 55 | 8 | 1,40 |
| 177-w | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 875 | 18 | 2,21 |
| 177-x | TW | BMW | SO | 3 | 26 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 480 | 46 | 3,01 |
| 177-y | TW | BMŚW | SO | 6 | 25 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 815 | 73 | 5,10 |
| 177-z | TP | BMW | SO | 3 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1825 | 43 | 4,76 |
| 177-ax | TW | BMW | OL | 5 | 12 | 0,8 | UM | UM PRZ | 45 | 6 | 1,42 |
| 177-cx | TP | BMŚW | DB | 5 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 295 | 13 | 2,26 |
| 177-fx | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 1,4 | PEŁ | DUŻE | 480 | 33 | 2,29 |
| 178-b | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 535 | 12 | 1,56 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 178-c | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 120 | 23 | 1,75 |
| 178-d | TP | BŚW | SO | 9 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2830 | 92 | 10,92 |
| 178-f | TW | BŚW | SO | 8 | 32 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 520 | 29 | 3,07 |
| 178-g | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 25 | 7 | 0,60 |
| 178-h | TP | BMŚW | SO | 8 | 46 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 225 | 7 | 0,84 |
| 178-j | TW | BŚW | SO | 10 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 60 | 6 | 0,60 |
| 178-k | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 270 | 20 | 2,06 |
| 178-l | TP | BMŚW | SO | 9 | 67 | 0,9 | UM | UM PRZ | 360 | 7 | 1,15 |
| 178-m | TW | BŚW | SO | 9 | 16 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 80 | 10 | 2,69 |
| 178-n | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 345 | 8 | 1,09 |
| 178-r | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 160 | 6 | 0,61 |
| 179-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 75 | 0,8 | UM | UM PRZ | 190 | 3 | 0,65 |
| 179-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 8045 | 197 | 26,99 |
| 179-c | TP | BMŚW | SO | 7 | 60 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 915 | 22 | 3,26 |
| 179-f | TW | BMŚW | BK | 5 | 20 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 55 | 7 | 0,71 |
| 180-a | TW | BMŚW | SO | 8 | 32 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 450 | 27 | 2,23 |
| 180-b | TP | BMŚW | SO | 9 | 50 | 1,0 | UM | UM PRZ | 375 | 11 | 1,12 |
| 180-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 385 | 11 | 1,15 |
| 180-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 6705 | 164 | 24,75 |
| 180-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 415 | 14 | 1,52 |
| 181-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 920 | 24 | 2,99 |
| 181-b | TW | BŚW | BRZ | 5 | 35 | 0,8 | UM | UM PRZ | 135 | 8 | 1,71 |
| 181-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 5950 | 154 | 19,44 |
| 182-a | TW | BŚW | SO | 5 | 26 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 35 | 3 | 0,49 |
| 182-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 13455 | 348 | 41,65 |
| 182-c | TP | BŚW | SO | 5 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 165 | 3 | 1,08 |
| 182-g | TP | BŚW | SO | 9 | 40 | 0,6 | UM | UM PRZ | 255 | 12 | 2,17 |
| 182-i | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 665 | 18 | 2,91 |
| 183-c | TW | BŚW | BRZ | 5 | 29 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 95 | 6 | 1,08 |
| 183-g | TP | BŚW | SO | 6 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 5885 | 148 | 27,25 |
| 183-h | TW | BŚW | SO | 5 | 32 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1280 | 62 | 7,61 |
| 184-c | TW | BŚW | SO | 5 | 32 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 410 | 25 | 2,68 |
| 184-d | TP | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,7 | UM | UM PRZ | 2070 | 83 | 13,98 |
| 184-f | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1375 | 125 | 19,96 |
| 184-g | TW | BŚW | SO | 8 | 36 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1840 | 86 | 10,71 |
| 185-b | TW | BŚW | SO | 10 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 2600 | 485 | 36,11 |
| 185-c | TW | BŚW | SO | 5 | 34 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 820 | 39 | 4,70 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 185-d | TW | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 130 | 6 | 1,11 |
| 185-f | TW | BŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 480 | 21 | 4,81 |
| 185-g | TP | BMŚW | BRZ | 3 | 50 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 290 | 9 | 1,70 |
| 186-a | TW | BMŚW | SO | 8 | 31 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 195 | 13 | 2,11 |
| 186-b | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 50 | 0,7 | UM | UM PRZ | 15 | 0 | 0,08 |
| 186-d | TW | BMŚW | SO | 7 | 31 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 195 | 12 | 2,20 |
| 186-i | TP | BMŚW | BRZ | 6 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1265 | 40 | 8,90 |
| 186-k | TP | LMŚW | SO | 4 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 705 | 24 | 3,98 |
| 187-b | TP | BMW | SO | 6 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 975 | 22 | 3,41 |
| 187-d | TP | BMŚW | SO | 8 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 775 | 18 | 2,13 |
| 187-f | TP | BMŚW | SO | 7 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1165 | 38 | 5,42 |
| 187-g | TP | BŚW | SO | 6 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1330 | 42 | 6,43 |
| 187-h | TW | BMW | BRZ | 6 | 25 | 1,1 | UM | UM PRZ | 510 | 38 | 4,36 |
| 188-d | TW | BMŚW | SO | 4 | 30 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1065 | 57 | 6,02 |
| 189-d | TP | BMŚW | SO | 4 | 38 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1005 | 42 | 11,82 |
| 189-f | TP | BMŚW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3530 | 98 | 14,64 |
| 189-g | TW | BMŚW | SO | 10 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 195 | 18 | 2,36 |
| 189-k | TP | BMŚW | SO | 6 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 310 | 8 | 1,65 |
| 189-l | TW | BMŚW | SO | 10 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 425 | 35 | 3,69 |
| 190-a | TP | BMŚW | SO | 3 | 35 | 0,7 | UM | UM PRZ | 200 | 11 | 1,60 |
| 190-c | TP | BMŚW | SO | 6 | 46 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1600 | 50 | 6,70 |
| 190-d | TP | BMW | SO | 9 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3500 | 108 | 11,79 |
| 190-f | TW | BŚW | SO | 6 | 27 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 420 | 39 | 4,90 |
| 190-h | TP | BMW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 650 | 24 | 2,18 |
| 190-i | TW | BMW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 115 | 6 | 0,63 |
| 190-j | TP | BŚW | SO | 10 | 58 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1250 | 34 | 4,55 |
| 190-l | TW | BMŚW | SO | 6 | 27 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 905 | 77 | 9,74 |
| 190-m | TP | BMŚW | SO | 4 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 235 | 9 | 1,29 |
| 190-n | TW | BMW | SO | 8 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 235 | 11 | 1,26 |
| 190-o | TP | BMŚW | SO | 5 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 795 | 27 | 3,33 |
| 191-b | TP | BMW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1030 | 32 | 3,19 |
| 191-c | TP | BŚW | SO | 10 | 57 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 730 | 20 | 2,65 |
| 191-d | TP | BMW | SO | 10 | 47 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 780 | 28 | 3,25 |
| 191-f | TW | BMW | SO | 8 | 30 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 2060 | 165 | 14,70 |
| 191-g | TP | BMW | SO | 6 | 48 | 0,8 | UM | UM PRZ | 755 | 29 | 3,61 |
| 191-h | TP | BMW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 5970 | 199 | 22,20 |
| 191-i | TP | BŚW | SO | 10 | 58 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 1050 | 31 | 3,89 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapasy na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 191-j | TP | BŚW | SO | 9 | 47 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 910 | 35 | 4,25 |
| 192-a | TP | BŚW | SO | 10 | 58 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 425 | 11 | 1,29 |
| 192-b | TP | BMW | SO | 10 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3845 | 128 | 11,48 |
| 192-c | TP | BMW | SO | 5 | 48 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 875 | 34 | 4,28 |
| 192-f | TP | BMW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 4780 | 159 | 17,45 |
| 192-g | TW | BMW | SO | 9 | 35 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 735 | 38 | 2,99 |
| 192-h | TW | BMW | SO | 7 | 29 | 0,6 | UM | UM PRZ | 395 | 30 | 3,89 |
| 192-i | TW | BMW | ŚW | 7 | 23 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 15 | 4 | 0,51 |
| 192-k | TW | BMW | SO | 5 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 125 | 20 | 3,13 |
| 192-o | TW | BMW | SO | 7 | 23 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 165 | 22 | 1,96 |
| 192-p | TW | BMW | SO | 6 | 24 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 75 | 7 | 1,15 |
| 192-r | TW | BMW | SO | 7 | 31 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 115 | 10 | 1,00 |
| 192-s | TP | BŚW | SO | 9 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 500 | 14 | 1,69 |
| 193-l | TP | BMSW | SO | 10 | 49 | 0,7 | UM | UM PRZ | 735 | 22 | 2,90 |
| 193-m | TP | BMSW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 155 | 5 | 0,51 |
| 193-r | TP | BMSW | SO | 10 | 65 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 295 | 6 | 0,99 |
| 193-s | TP | BMSW | BRZ | 4 | 46 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 105 | 4 | 0,52 |
| 193-t | TP | BŚW | SO | 10 | 66 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 895 | 20 | 2,85 |
| 193-z | TP | BMSW | SO | 10 | 57 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 650 | 16 | 1,93 |
| 194-a | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1850 | 46 | 6,81 |
| 194-h | TP | BMSW | SO | 10 | 69 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 495 | 10 | 1,32 |
| 195-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 5460 | 141 | 16,90 |
| 195-g | TP | BŚW | SO | 10 | 80 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1060 | 19 | 3,19 |
| 195-m | TW | BŚW | SO | 7 | 25 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 90 | 12 | 1,84 |
| 196-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 6580 | 183 | 25,30 |
| 196-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 8290 | 214 | 25,67 |
| 197-a | TW | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 215 | 14 | 2,54 |
| 197-b | TP | BŚW | SO | 9 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1930 | 48 | 5,45 |
| 197-c | TP | BŚW | SO | 8 | 36 | 0,6 | UM | UM PRZ | 4610 | 231 | 38,10 |
| 197-d | TP | BMSW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 460 | 11 | 1,38 |
| 197-f | TW | BMSW | SO | 8 | 28 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 135 | 10 | 1,15 |
| 197-g | TP | BMSW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 930 | 21 | 3,13 |
| 198-a | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 345 | 8 | 1,68 |
| 198-b | TP | BŚW | SO | 7 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 5635 | 265 | 46,97 |
| 198-c | TW | BŚW | SO | 9 | 27 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 110 | 18 | 2,89 |
| 199-a | TP | BŚW | SO | 9 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 810 | 17 | 2,85 |
| 199-b | TW | BŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1255 | 55 | 17,91 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 199-c | TP | BMŚW | BRZ | 5 | 50 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 205 | 7 | 1,81 |
| 199-d | TW | BŚW | SO | 10 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 775 | 145 | 11,41 |
| 199-g | TW | BŚW | BRZ | 8 | 35 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 10 | 1 | 0,10 |
| 199-h | TP | BMŚW | BRZ | 6 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 995 | 24 | 4,70 |
| 200-a | TP | BŚW | SO | 6 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 60 | 2 | 0,36 |
| 200-c | TP | BMŚW | SO | 3 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 230 | 7 | 1,51 |
| 200-d | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 65 | 17 | 1,76 |
| 200-g | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 520 | 131 | 14,02 |
| 200-h | TP | BMŚW | SO | 9 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 265 | 6 | 0,82 |
| 200-j | TP | BMŚW | SO | 4 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2630 | 89 | 17,31 |
| 200-k | TW | BMŚW | BRZ | 7 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 320 | 12 | 3,01 |
| 201-a | TP | BMŚW | SO | 8 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 505 | 12 | 1,96 |
| 201-j | TP | BŚW | SO | 5 | 48 | 0,7 | UM | UM PRZ | 945 | 38 | 6,09 |
| 204-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | UM | UM PRZ | 540 | 14 | 2,04 |
| 204-b | TP | BMŚW | SO | 8 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 370 | 11 | 1,40 |
| 204-c | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 37 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 2460 | 78 | 24,85 |
| 204-d | TW | BMŚW | SO | 8 | 28 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 410 | 44 | 5,24 |
| 204-g | TP | BMŚW | SO | 7 | 55 | 0,9 | UM | UM PRZ | 400 | 11 | 1,63 |
| 205-a | TW | BŚW | SO | 8 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 165 | 15 | 1,51 |
| 205-b | TP | BŚW | SO | 10 | 53 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 990 | 30 | 3,98 |
| 205-c | TP | BMW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 5305 | 177 | 20,65 |
| 205-d | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 925 | 34 | 4,14 |
| 205-h | TW | BMW | SO | 7 | 24 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 520 | 52 | 5,66 |
| 205-i | TP | BMW | BRZ | 5 | 38 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 75 | 4 | 0,99 |
| 205-j | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 620 | 28 | 3,52 |
| 206-a | TP | BMW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1330 | 34 | 4,85 |
| 206-b | TP | BMW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM PRZ | 3640 | 112 | 11,48 |
| 206-c | TW | BMW | SO | 7 | 28 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 565 | 45 | 4,25 |
| 206-d | TW | BMW | SO | 7 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 255 | 63 | 5,65 |
| 206-g | TP | BMW | SO | 8 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 355 | 7 | 1,31 |
| 206-k | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 650 | 18 | 3,36 |
| 206-o | TP | BMW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1255 | 42 | 5,50 |
| 207-a | TP | BMW | SO | 7 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1380 | 35 | 4,10 |
| 207-b | TP | BMW | SO | 7 | 39 | 0,9 | UM | UM PRZ | 835 | 35 | 3,65 |
| 207-d | TP | BMW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 455 | 12 | 1,34 |
| 207-f | TW | BMW | DB | 5 | 25 | 1,0 | UM | UM PRZ | 85 | 10 | 1,22 |
| 207-g | TP | BMW | ŚW | 6 | 38 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 115 | 8 | 0,57 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapasy na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 207-h | TP | BMW | BRZ | 7 | 45 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 165 | 4 | 1,19 |
| 207-i | TP | BMW | SO | 4 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 410 | 19 | 2,33 |
| 207-m | TW | LMW | SO | 7 | 18 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 45 | 6 | 0,85 |
| 207-o | TW | BMSW | SO | 6 | 19 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 210 | 18 | 4,19 |
| 207-s | TP | BŚW | SO | 10 | 51 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1180 | 38 | 4,95 |
| 207-z | TP | BMSW | SO | 10 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 100 | 3 | 0,30 |
| 207-ax | TP | BMSW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 290 | 7 | 0,98 |
| 207-cx | TP | BMW | SO | 10 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 110 | 3 | 0,44 |
| 207-dx | TP | BMW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 305 | 7 | 1,05 |
| 208-b | TW | BŚW | SO | 5 | 25 | 1,4 | PEŁ | DUŻE | 135 | 12 | 0,72 |
| 208-c | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5320 | 177 | 21,03 |
| 209-b | TP | BŚW | SO | 10 | 48 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2995 | 105 | 13,74 |
| 209-c | TW | BŚW | SO | 9 | 25 | 1,5 | PEŁ | DUŻE | 185 | 21 | 1,59 |
| 209-d | TP | BŚW | SO | 10 | 80 | 1,0 | UM | UM PRZ | 605 | 11 | 1,81 |
| 209-f | TP | BŚW | SO | 10 | 61 | 1,1 | UM | UM PRZ | 900 | 22 | 2,27 |
| 209-g | TP | BŚW | SO | 9 | 61 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1320 | 32 | 5,74 |
| 209-h | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 265 | 11 | 1,17 |
| 210-a | TW | BMSW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 110 | 20 | 1,72 |
| 210-c | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1665 | 55 | 6,10 |
| 210-d | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 75 | 6 | 0,70 |
| 210-h | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 505 | 13 | 1,99 |
| 210-k | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 185 | 15 | 1,71 |
| 210-l | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 165 | 30 | 2,60 |
| 210-n | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 260 | 6 | 0,83 |
| 210-o | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 570 | 20 | 2,66 |
| 211-b | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1445 | 48 | 6,09 |
| 211-d | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 455 | 10 | 1,20 |
| 211-f | TW | BŚW | SO | 8 | 24 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 45 | 4 | 0,56 |
| 211-h | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 1,0 | UM | UM PRZ | 7955 | 160 | 25,41 |
| 211-i | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 340 | 12 | 1,35 |
| 212-c | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 355 | 40 | 6,58 |
| 212-d | TP | BŚW | SO | 9 | 43 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 505 | 20 | 2,85 |
| 212-f | TP | BŚW | SO | 10 | 64 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 240 | 6 | 0,78 |
| 213-c | TP | BMSW | SO | 10 | 59 | 1,0 | UM | UM PRZ | 5495 | 145 | 19,98 |
| 213-f | TP | BMSW | SO | 10 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 530 | 22 | 2,84 |
| 213-g | TP | BMSW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1990 | 66 | 8,46 |
| 213-h | TP | BMSW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 665 | 31 | 4,17 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 213-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 50 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 355 | 11 | 1,49 |
| 214-a | TW | BŚW | SO | 9 | 35 | 0,7 | UM | UM PRZ | 185 | 9 | 1,35 |
| 214-c | TP | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1140 | 62 | 10,27 |
| 214-d | TP | BMŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1145 | 46 | 11,47 |
| 214-f | TW | BŚW | SO | 6 | 26 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3130 | 238 | 28,21 |
| 215-a | TP | BŚW | BRZ | 4 | 38 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 875 | 37 | 9,92 |
| 215-c | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 4595 | 336 | 42,16 |
| 216-a | TW | BŚW | SO | 4 | 28 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3010 | 164 | 21,49 |
| 216-b | TP | BMŚW | BRZ | 3 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 250 | 10 | 2,08 |
| 216-c | TW | BŚW | SO | 10 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 90 | 14 | 0,86 |
| 216-f | TW | BMŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 40 | 2 | 0,49 |
| 216-g | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 200 | 29 | 1,95 |
| 216-h | TW | BŚW | BRZ | 4 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1500 | 58 | 17,62 |
| 216-i | TW | BŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 440 | 18 | 5,48 |
| 216-k | TW | BŚW | SO | 6 | 28 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 120 | 8 | 1,71 |
| 217-a | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 1065 | 187 | 14,99 |
| 217-b | TP | BŚW | BRZ | 6 | 47 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2550 | 79 | 21,23 |
| 217-f | TP | BMŚW | BRZ | 5 | 50 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1180 | 31 | 9,74 |
| 218-a | TP | BŚW | SO | 4 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 2595 | 111 | 25,20 |
| 218-b | TP | BŚW | SO | 4 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1320 | 41 | 7,13 |
| 218-c | TP | BMŚW | BRZ | 8 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1175 | 33 | 6,34 |
| 218-d | TP | BŚW | SO | 7 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 3510 | 112 | 16,56 |
| 219-a | TP | BŚW | SO | 3 | 50 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1220 | 40 | 9,53 |
| 219-b | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 2670 | 128 | 23,23 |
| 221-a | TW | BMW | SO | 5 | 40 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 3680 | 146 | 24,22 |
| 221-b | TP | BMW | SO | 4 | 45 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1155 | 45 | 9,88 |
| 221-f | TW | BMW | SO | 6 | 28 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 330 | 21 | 3,42 |
| 221-g | TW | BMW | BRZ | 5 | 28 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 365 | 17 | 5,60 |
| 222-a | TW | BMW | BRZ | 5 | 25 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 1490 | 89 | 26,65 |
| 222-b | TW | BMW | SO | 7 | 24 | 0,6 | UM | UM PRZ | 970 | 88 | 15,66 |
| 222-d | TW | BŚW | SO | 7 | 36 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1870 | 118 | 11,26 |
| 222-f | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 295 | 9 | 0,93 |
| 222-g | TP | BŚW | SO | 9 | 42 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 410 | 16 | 2,18 |
| 223-a | TW | BŚW | SO | 8 | 32 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 1150 | 60 | 4,05 |
| 223-b | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 920 | 32 | 3,48 |
| 223-c | TP | BMW | SO | 10 | 41 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 7915 | 300 | 24,43 |
| 223-d | TP | BMW | SO | 6 | 46 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 535 | 23 | 1,85 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 223-f | TW | BMW | SO | 7 | 28 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 330 | 28 | 1,75 |
| 223-h | TP | BŚW | SO | 10 | 57 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 895 | 27 | 4,84 |
| 223-j | TP | BMW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM PRZ | 7745 | 191 | 19,81 |
| 223-l | TW | BMW | BRZ | 10 | 15 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 40 | 4 | 0,60 |
| 223-m | TW | BŚW | SO | 6 | 30 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 1140 | 74 | 6,52 |
| 223-n | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1335 | 41 | 4,69 |
| 224-a | TW | BMW | SO | 5 | 23 | 1,2 | UM | UM PRZ | 95 | 14 | 0,97 |
| 224-b | TP | BMW | SO | 10 | 43 | 0,9 | UM | UM PRZ | 765 | 27 | 2,57 |
| 224-g | TP | BMW | SO | 10 | 52 | 0,9 | UM | UM PRZ | 6270 | 173 | 18,77 |
| 224-i | TP | BMW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM PRZ | 910 | 22 | 2,33 |
| 225-b | TP | BMW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 6135 | 189 | 21,53 |
| 225-c | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 570 | 19 | 2,49 |
| 225-d | TP | BŚW | SO | 10 | 72 | 0,7 | UM | UM PRZ | 485 | 10 | 2,03 |
| 226-a | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2705 | 90 | 11,87 |
| 226-b | TP | BŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1730 | 33 | 6,02 |
| 226-d | TW | BŚW | SO | 9 | 32 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 310 | 21 | 1,99 |
| 227-a | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1280 | 31 | 4,81 |
| 227-b | TW | BŚW | SO | 9 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 150 | 14 | 4,09 |
| 227-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 925 | 24 | 3,80 |
| 227-f | TW | BŚW | SO | 8 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 8 | 2,02 |
| 227-h | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 465 | 11 | 1,97 |
| 228-a | TW | BŚW | SO | 7 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 120 | 27 | 2,96 |
| 228-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1580 | 35 | 7,93 |
| 228-d | TP | BŚW | SO | 6 | 55 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 495 | 16 | 2,52 |
| 228-g | TW | BŚW | SO | 6 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 20 | 4 | 0,44 |
| 229-d | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 260 | 38 | 3,93 |
| 229-f | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1285 | 29 | 6,45 |
| 230-d | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 370 | 9 | 1,32 |
| 230-f | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 735 | 26 | 2,98 |
| 230-g | TW | BMSW | SO | 7 | 26 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 210 | 18 | 1,49 |
| 230-i | TW | BMSW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 270 | 48 | 3,75 |
| 230-j | TP | BMSW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM PRZ | 910 | 23 | 2,37 |
| 230-m | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 370 | 13 | 1,63 |
| 230-o | TW | BMSW | SO | 4 | 18 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 240 | 19 | 5,31 |
| 230-p | TW | BMSW | SO | 7 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 230 | 18 | 2,66 |
| 230-r | TW | LMŚW | LP | 5 | 18 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 170 | 2 | 3,44 |
| 230-s | TW | LMŚW | LP | 6 | 18 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 320 | 9 | 6,40 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 230-t | TW | LMŚW | SO | 7 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 325 | 23 | 3,24 |
| 230-w | TW | BMŚW | LP | 9 | 18 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 100 | 7 | 6,53 |
| 231-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 38 | 0,7 | PEŁ | B DUŻE | 935 | 39 | 4,47 |
| 231-c | TW | BMŚW | SO | 8 | 30 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 820 | 54 | 5,30 |
| 231-d | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 335 | 11 | 1,16 |
| 231-f | TW | BMŚW | SO | 9 | 32 | 0,9 | PEŁ | NADM | 195 | 11 | 1,02 |
| 231-g | TW | BMŚW | SO | 8 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 160 | 17 | 1,79 |
| 231-i | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 415 | 9 | 1,59 |
| 231-j | TW | BŚW | SO | 10 | 29 | 0,5 | PEŁ | DUŻE | 340 | 24 | 4,17 |
| 231-k | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 185 | 4 | 0,74 |
| 231-l | TW | BŚW | SO | 9 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 300 | 26 | 4,18 |
| 231-p | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,7 | UM | UM PRZ | 320 | 7 | 1,21 |
| 231-r | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 390 | 10 | 1,16 |
| 231-t | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2045 | 42 | 5,86 |
| 232-a | TW | BŚW | SO | 9 | 22 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 275 | 32 | 2,83 |
| 232-b | TW | BMŚW | SO | 9 | 28 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 675 | 49 | 4,64 |
| 232-g | TW | BMŚW | SO | 5 | 22 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 10 | 1 | 0,19 |
| 232-h | TP | BMŚW | SO | 10 | 58 | 0,7 | UM | UM PRZ | 650 | 16 | 2,12 |
| 232-i | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 290 | 9 | 1,05 |
| 232-k | TP | BMŚW | SO | 6 | 67 | 0,9 | UM | UM PRZ | 400 | 10 | 1,30 |
| 232-l | TP | LMŚW | SO | 7 | 66 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 280 | 5 | 0,93 |
| 232-m | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 450 | 11 | 1,45 |
| 232-n | TP | LMŚW | DB | 4 | 111 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 195 | 2 | 0,63 |
| 232-o | TP | BMŚW | SO | 8 | 47 | 0,8 | UM | UM PRZ | 135 | 4 | 0,53 |
| 233-a | TP | BŚW | SO | 10 | 72 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 960 | 19 | 3,27 |
| 233-c | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 130 | 4 | 0,54 |
| 233-g | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 365 | 8 | 1,21 |
| 234-a | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1080 | 24 | 3,36 |
| 234-b | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 145 | 6 | 0,86 |
| 234-g | TW | BŚW | SO | 8 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 45 | 9 | 1,47 |
| 235-b | TP | BMŚW | SO | 6 | 42 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 120 | 4 | 0,66 |
| 235-d | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1475 | 33 | 4,75 |
| 236-b | TP | BMŚW | SO | 4 | 40 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1770 | 74 | 8,12 |
| 236-c | TP | BMŚW | SO | 9 | 51 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 1895 | 62 | 5,32 |
| 236-d | TP | BMŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 255 | 5 | 0,85 |
| 236-i | TP | BŚW | SO | 10 | 51 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 730 | 24 | 2,69 |
| 236-j | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3330 | 72 | 12,28 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 236-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1020 | 24 | 3,20 |
| 237-b | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 2545 | 225 | 35,34 |
| 237-c | TW | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1050 | 47 | 8,98 |
| 238-a | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 2570 | 235 | 32,93 |
| 238-d | TW | BŚW | SO | 9 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1185 | 93 | 11,52 |
| 239-d | TW | BŚW | BRZ | 5 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 1135 | 47 | 19,21 |
| 240-a | TP | BMŚW | BRZ | 3 | 45 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 2330 | 39 | 17,91 |
| 240-b | TP | BMŚW | BRZ | 6 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1530 | 63 | 23,91 |
| 241-a | TP | BŚW | SO | 3 | 45 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2190 | 77 | 10,62 |
| 241-b | TW | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2365 | 134 | 18,49 |
| 241-d | TP | BMŚW | SO | 5 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2005 | 66 | 9,68 |
| 241-f | TP | LMŚW | SO | 4 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 465 | 19 | 3,23 |
| 242-b | TW | BŚW | SO | 3 | 40 | 1,0 | UM | UM PRZ | 3030 | 100 | 14,63 |
| 242-c | TW | BŚW | SO | 4 | 40 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 3225 | 150 | 18,65 |
| 242-f | TP | BŚW | SO | 6 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 980 | 27 | 5,64 |
| 242-g | TW | BŚW | SO | 7 | 26 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 210 | 18 | 1,63 |
| 243-c | TP | BŚW | SO | 4 | 40 | 1,0 | UM | UM PRZ | 2285 | 88 | 13,44 |
| 243-d | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,3 | UM | UM DUŻE | 780 | 23 | 2,29 |
| 244-a | TP | BMW | BRZ | 4 | 36 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1700 | 70 | 20,01 |
| 245-c | TW | BMW | SO | 3 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 200 | 16 | 2,06 |
| 246-a | TP | BŚW | SO | 9 | 42 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 3750 | 135 | 11,95 |
| 246-b | TP | BMW | SO | 9 | 38 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 8510 | 373 | 28,84 |
| 246-f | TP | BMW | SO | 3 | 45 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 510 | 23 | 6,12 |
| 247-c | TP | BMW | SO | 10 | 52 | 1,0 | UM | UM PRZ | 2800 | 82 | 8,39 |
| 247-d | TW | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1295 | 58 | 6,40 |
| 247-f | TW | BŚW | SO | 9 | 30 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 1120 | 72 | 6,03 |
| 247-g | TP | BŚW | SO | 7 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1275 | 41 | 4,63 |
| 248-a | TP | BMW | SO | 7 | 75 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 685 | 14 | 2,26 |
| 248-b | TW | BŚW | SO | 7 | 23 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 375 | 45 | 2,68 |
| 248-c | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 320 | 25 | 1,74 |
| 248-d | TP | BŚW | SO | 8 | 57 | 1,1 | UM | UM PRZ | 1535 | 40 | 4,63 |
| 248-g | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 135 | 34 | 3,73 |
| 248-k | TW | BŚW | SO | 7 | 35 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 105 | 7 | 0,70 |
| 248-n | TW | BŚW | SO | 10 | 39 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 160 | 8 | 0,73 |
| 249-a | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 175 | 41 | 4,65 |
| 249-g | TW | BŚW | SO | 10 | 30 | 1,4 | PEŁ | DUŻE | 155 | 12 | 0,98 |
| 249-i | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,2 | UM | UM PRZ | 205 | 5 | 0,61 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 250-a | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 305 | 50 | 3,80 |
| 250-g | TP | BŚW | SO | 7 | 46 | 1,2 | UM | UM PRZ | 280 | 9 | 0,75 |
| 250-h | TW | BŚW | SO | 7 | 25 | 1,5 | PEŁ | DUŻE | 500 | 51 | 3,98 |
| 250-i | TP | BŚW | SO | 5 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 740 | 23 | 2,65 |
| 251-a | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 185 | 32 | 2,87 |
| 251-c | TP | BŚW | SO | 10 | 69 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1960 | 42 | 6,19 |
| 252-a | TP | BŚW | SO | 9 | 44 | 0,8 | UM | UM PRZ | 685 | 27 | 4,02 |
| 252-b | TP | BŚW | SO | 10 | 66 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 185 | 4 | 0,78 |
| 252-d | TP | BŚW | SO | 10 | 66 | 0,9 | UM | UM PRZ | 995 | 24 | 4,54 |
| 252-f | TP | BŚW | SO | 9 | 62 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 575 | 15 | 2,58 |
| 252-g | TW | BŚW | SO | 8 | 22 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 105 | 13 | 1,03 |
| 253-a | TP | BŚW | SO | 8 | 36 | 0,9 | UM | UM PRZ | 575 | 27 | 3,05 |
| 253-c | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 595 | 41 | 3,78 |
| 253-d | TW | BŚW | SO | 7 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 25 | 8 | 2,73 |
| 254-b | TW | BMŚW | SO | 7 | 20 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 65 | 12 | 1,30 |
| 254-g | TP | BMŚW | SO | 9 | 48 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 155 | 5 | 0,77 |
| 254-i | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1025 | 25 | 4,39 |
| 254-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 73 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 670 | 13 | 2,24 |
| 255-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 845 | 36 | 3,39 |
| 255-b | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1295 | 30 | 3,93 |
| 255-d | TW | BMŚW | SO | 10 | 29 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 395 | 26 | 2,70 |
| 255-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | PEŁ | NADM | 190 | 8 | 0,70 |
| 255-h | TW | BMŚW | SO | 10 | 25 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 160 | 14 | 1,45 |
| 255-i | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 0,9 | PEŁ | NADM | 115 | 9 | 0,88 |
| 255-k | TP | BŚW | SO | 9 | 44 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 700 | 24 | 3,02 |
| 255-m | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 290 | 10 | 1,06 |
| 255-n | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 325 | 7 | 0,86 |
| 255-p | TP | BMŚW | SO | 9 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1490 | 49 | 5,61 |
| 255-s | TW | BMŚW | SO | 6 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 55 | 6 | 0,55 |
| 255-x | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 555 | 41 | 3,54 |
| 255-y | TW | BŚW | SO | 7 | 23 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 260 | 30 | 2,69 |
| 255-z | TP | BMŚW | SO | 10 | 41 | 0,9 | PEŁ | B DUŻE | 1990 | 75 | 6,66 |
| 255-bx | TP | BMŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1475 | 34 | 4,33 |
| 256-a | TP | BMŚW | SO | 9 | 61 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5330 | 124 | 15,59 |
| 256-b | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 4375 | 92 | 12,94 |
| 256-f | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM PRZ | 545 | 11 | 1,60 |
| 257-a | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 225 | 9 | 1,31 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 257-d | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 6720 | 156 | 22,40 |
| 258-f | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1440 | 32 | 4,71 |
| 259-f | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 440 | 16 | 2,31 |
| 259-g | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM PRZ | 4275 | 94 | 14,85 |
| 259-i | TP | BMŚW | SO | 8 | 51 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 2370 | 67 | 9,95 |
| 259-j | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 290 | 12 | 1,76 |
| 259-k | TP | BMŚW | SO | 10 | 69 | 1,1 | UM | UM PRZ | 845 | 18 | 2,51 |
| 260-b | TP | BŚW | SO | 3 | 65 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 3070 | 102 | 12,63 |
| 260-c | TW | BŚW | SO | 5 | 27 | 0,5 | UM | UM PRZ | 740 | 89 | 20,62 |
| 260-d | TP | BŚW | BRZ | 5 | 40 | 0,6 | UM | UM PRZ | 365 | 12 | 2,78 |
| 260-g | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 775 | 70 | 8,80 |
| 260-h | TP | BMŚW | BRZ | 7 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 515 | 13 | 2,68 |
| 261-a | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,6 | UM | UM PRZ | 110 | 10 | 2,00 |
| 261-c | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 5160 | 382 | 52,66 |
| 262-b | TW | BŚW | SO | 8 | 27 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1660 | 120 | 16,10 |
| 262-f | TP | BŚW | BRZ | 7 | 35 | 0,5 | PRZ | PRZ LUŻ | 270 | 10 | 4,53 |
| 262-h | TW | BŚW | BRZ | 7 | 35 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 110 | 4 | 2,20 |
| 263-a | TW | BŚW | BRZ | 5 | 25 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 315 | 16 | 5,37 |
| 263-d | TW | BŚW | BRZ | 5 | 35 | 0,5 | PRZ | PRZ UM | 290 | 10 | 4,82 |
| 263-g | TP | BMŚW | BRZ | 7 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 410 | 12 | 3,13 |
| 264-a | TP | BMŚW | SO | 4 | 52 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2550 | 92 | 17,96 |
| 264-b | TW | BMŚW | SO | 4 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1605 | 70 | 9,45 |
| 264-c | TW | BŚW | SO | 3 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 635 | 36 | 7,54 |
| 264-d | TW | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | UM | UM PRZ | 640 | 29 | 3,16 |
| 264-g | TW | BMŚW | BRZ | 4 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 595 | 29 | 6,08 |
| 265-a | TW | BŚW | SO | 6 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 315 | 62 | 6,83 |
| 265-b | TP | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 7845 | 342 | 53,38 |
| 266-a | TP | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 5705 | 243 | 33,17 |
| 266-d | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1255 | 61 | 9,72 |
| 267-d | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3945 | 157 | 23,77 |
| 267-h | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 935 | 20 | 3,30 |
| 268-b | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3500 | 148 | 20,95 |
| 268-c | TP | BMŚW | SO | 7 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 245 | 6 | 1,16 |
| 268-d | TP | BMŚW | SO | 7 | 35 | 0,8 | UM | UM PRZ | 300 | 14 | 1,64 |
| 268-i | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 315 | 7 | 1,17 |
| 268-j | TP | BMŚW | SO | 8 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 495 | 12 | 1,84 |
| 268-k | TP | BMŚW | SO | 7 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2730 | 60 | 8,30 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 268-l | TW | BMSW | SO | 6 | 35 | 0,8 | UM | UM PRZ | 190 | 10 | 1,19 |
| 269-b | TW | BŚW | SO | 5 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 810 | 93 | 13,50 |
| 269-c | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 245 | 11 | 1,33 |
| 269-d | TP | BMW | SO | 5 | 52 | 0,8 | UM | UM PRZ | 310 | 10 | 1,75 |
| 269-f | TP | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ LUŻ | 580 | 25 | 5,27 |
| 270-a | TP | BMW | SO | 7 | 40 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 2810 | 108 | 9,97 |
| 270-b | TP | BMSW | SO | 10 | 46 | 0,8 | UM | UM PRZ | 680 | 22 | 2,36 |
| 270-c | TW | BW | SO | 9 | 30 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 3290 | 211 | 17,69 |
| 270-d | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 165 | 41 | 4,64 |
| 270-f | TP | BŚW | SO | 9 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 245 | 8 | 1,18 |
| 270-g | TW | BMSW | SO | 5 | 30 | 1,0 | UM | UM PRZ | 240 | 17 | 1,62 |
| 270-h | TW | BW | BRZ | 5 | 30 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1430 | 84 | 11,08 |
| 271-a | TW | BŚW | SO | 9 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 14 | 2,36 |
| 272-a | TP | BMSW | SO | 10 | 41 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 380 | 15 | 1,79 |
| 272-d | TP | BMSW | SO | 10 | 69 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 11045 | 237 | 35,28 |
| 272-g | TW | BMSW | SO | 6 | 28 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 85 | 6 | 0,79 |
| 273-d | TP | BMSW | SO | 9 | 65 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 2795 | 62 | 8,68 |
| 273-k | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 85 | 4 | 0,60 |
| 274-g | TP | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 135 | 7 | 1,04 |
| 274-h | TP | BMSW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 310 | 10 | 1,08 |
| 274-i | TP | BŚW | SO | 9 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1340 | 29 | 4,62 |
| 275-b | TP | BŚW | SO | 5 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 3220 | 129 | 23,18 |
| 275-c | TW | BŚW | SO | 7 | 26 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 1295 | 119 | 17,51 |
| 276-a | TW | BŚW | SO | 5 | 26 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 5290 | 402 | 45,59 |
| 276-b | TP | BŚW | SO | 3 | 55 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 220 | 8 | 1,65 |
| 278-f | TW | BMSW | BRZ | 6 | 35 | 0,6 | UM | UM PRZ | 1650 | 62 | 15,87 |
| 279-b | TP | BMSW | BRZ | 4 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 465 | 17 | 3,22 |
| 279-c | TW | BMSW | SO | 5 | 30 | 1,1 | UM | UM PRZ | 505 | 29 | 2,53 |
| 279-d | TP | BMSW | BRZ | 4 | 50 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2795 | 89 | 17,36 |
| 280-a | TP | BMSW | BRZ | 5 | 45 | 0,6 | PRZ | PRZ LUŻ | 335 | 11 | 2,55 |
| 280-b | TP | BMSW | SO | 8 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2485 | 64 | 9,48 |
| 280-f | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1285 | 60 | 10,61 |
| 280-g | TP | BMSW | SO | 6 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 220 | 5 | 0,94 |
| 281-a | TP | BMSW | SO | 9 | 50 | 0,8 | UM | UM PRZ | 360 | 12 | 1,94 |
| 281-b | TP | BMSW | SO | 7 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 285 | 8 | 1,47 |
| 281-i | TP | BŚW | SO | 7 | 38 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 120 | 7 | 0,77 |
| 282-d | TW | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1605 | 99 | 16,71 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapasy na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 283-b | TP | BŚW | SO | 7 | 70 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1120 | 21 | 4,58 |
| 283-c | TP | BŚW | SO | 4 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1650 | 58 | 6,62 |
| 283-d | TW | BŚW | SO | 6 | 30 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 880 | 68 | 6,51 |
| 283-f | TW | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | UM | UM PRZ | 620 | 31 | 4,09 |
| 283-h | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM PRZ | 460 | 10 | 1,82 |
| 284-a | TP | BŚW | SO | 5 | 42 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2890 | 129 | 21,57 |
| 285-a | TP | BŚW | SO | 4 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 315 | 15 | 2,38 |
| 285-c | TW | BŚW | SO | 9 | 40 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 3495 | 174 | 15,19 |
| 285-d | TP | BŚW | SO | 8 | 55 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 1260 | 39 | 4,65 |
| 285-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM PRZ | 390 | 10 | 1,28 |
| 285-h | TW | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 170 | 13 | 2,15 |
| 286-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4040 | 105 | 16,63 |
| 286-b | TP | BŚW | SO | 6 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 105 | 4 | 0,66 |
| 286-c | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 165 | 8 | 0,91 |
| 287-a | TP | BŚW | SO | 10 | 58 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 540 | 15 | 2,59 |
| 287-c | TP | BŚW | SO | 10 | 44 | 0,9 | UM | UM PRZ | 895 | 33 | 3,54 |
| 287-d | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 410 | 37 | 3,05 |
| 288-a | TP | BŚW | SO | 10 | 38 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1135 | 57 | 6,67 |
| 288-b | TP | BŚW | SO | 10 | 49 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1180 | 40 | 5,30 |
| 288-c | TP | BŚW | SO | 10 | 33 | 0,9 | UM | UM PRZ | 325 | 18 | 1,93 |
| 289-a | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM PRZ | 265 | 10 | 1,10 |
| 289-c | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2270 | 80 | 8,80 |
| 290-a | TW | BŚW | SO | 10 | 35 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1140 | 58 | 5,56 |
| 290-b | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 685 | 56 | 6,02 |
| 290-c | TW | BŚW | SO | 9 | 22 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 95 | 12 | 0,97 |
| 290-d | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 250 | 8 | 0,92 |
| 290-f | TP | BŚW | SO | 10 | 61 | 1,0 | UM | UM PRZ | 515 | 13 | 1,77 |
| 290-g | TW | BŚW | SO | 8 | 24 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 290 | 28 | 2,12 |
| 291-a | TW | BŚW | SO | 9 | 22 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 70 | 9 | 0,71 |
| 292-a | TW | BŚW | SO | 10 | 33 | 0,9 | UM | UM PRZ | 150 | 10 | 1,25 |
| 292-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1635 | 42 | 6,72 |
| 292-d | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1325 | 33 | 5,05 |
| 292-f | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 190 | 32 | 2,91 |
| 292-j | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 270 | 6 | 1,15 |
| 292-l | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 815 | 30 | 3,44 |
| 293-a | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 1,0 | UM | UM PRZ | 120 | 6 | 0,65 |
| 293-b | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 715 | 18 | 3,12 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 293-c | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1145 | 49 | 6,95 |
| 293-d | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 115 | 3 | 0,64 |
| 293-g | TP | BŚW | SO | 10 | 72 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 325 | 7 | 1,32 |
| 294-p | TW | BMŚW | SO | 9 | 30 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 185 | 14 | 1,27 |
| 294-r | TP | BMŚW | SO | 9 | 40 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 140 | 6 | 0,79 |
| 294-w | TW | BMŚW | SO | 8 | 28 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 150 | 12 | 1,30 |
| 294-dx | TP | BMŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 980 | 46 | 6,01 |
| 295-a | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM PRZ | 300 | 6 | 0,92 |
| 295-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3585 | 80 | 10,74 |
| 295-d | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2000 | 86 | 10,58 |
| 296-a | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 3065 | 128 | 14,95 |
| 296-b | TP | BŚW | SO | 9 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3745 | 83 | 12,52 |
| 296-f | TP | BŚW | SO | 6 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 590 | 11 | 2,78 |
| 297-b | TP | BŚW | SO | 6 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4005 | 180 | 27,26 |
| 297-d | TW | BŚW | SO | 5 | 26 | 0,5 | UM | UM DUŻE | 190 | 26 | 6,29 |
| 298-a | TP | BŚW | SO | 7 | 43 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1155 | 45 | 6,10 |
| 298-b | TW | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1275 | 145 | 32,64 |
| 298-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 490 | 12 | 1,55 |
| 299-a | TP | BŚW | SO | 4 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 2415 | 99 | 20,29 |
| 299-b | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 365 | 8 | 2,38 |
| 299-d | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 845 | 18 | 5,52 |
| 300-a | TW | BMŚW | SO | 6 | 30 | 1,1 | PRZ | PRZ UM | 320 | 29 | 3,74 |
| 300-b | TP | BMŚW | SO | 2 | 40 | 0,8 | UM | UM PRZ | 4995 | 211 | 32,03 |
| 301-a | TP | BMŚW | BRZ | 10 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 95 | 3 | 0,62 |
| 301-b | TW | BMŚW | SO | 4 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 4805 | 221 | 36,14 |
| 302-a | TP | BMŚW | BRZ | 4 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1900 | 67 | 11,06 |
| 302-c | TW | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3205 | 148 | 25,25 |
| 302-d | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 435 | 12 | 1,78 |
| 303-b | TP | BŚW | SO | 6 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 670 | 26 | 3,55 |
| 303-c | TW | BŚW | SO | 7 | 38 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 940 | 53 | 6,07 |
| 303-d | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 3900 | 87 | 15,24 |
| 303-f | TP | BŚW | SO | 7 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 200 | 9 | 1,11 |
| 304-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 785 | 20 | 3,24 |
| 304-c | TW | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2710 | 165 | 24,64 |
| 305-a | TW | BŚW | BRZ | 4 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 270 | 17 | 3,51 |
| 305-b | TW | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 815 | 49 | 6,97 |
| 305-c | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 305 | 7 | 1,13 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 305-d | TP | BŚW | SO | 6 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 440 | 18 | 2,60 |
| 305-f | TP | BŚW | SO | 5 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 380 | 16 | 2,63 |
| 305-g | TW | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 445 | 33 | 6,19 |
| 305-i | TW | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 85 | 4 | 0,51 |
| 306-a | TW | BŚW | SO | 10 | 19 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 1450 | 143 | 20,71 |
| 306-b | TP | BŚW | SO | 6 | 42 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 560 | 25 | 3,77 |
| 306-d | TP | BŚW | SO | 8 | 68 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 630 | 18 | 2,15 |
| 307-b | TP | BŚW | SO | 10 | 56 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 115 | 3 | 0,40 |
| 307-d | TW | BŚW | SO | 8 | 40 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 585 | 32 | 4,61 |
| 307-g | TP | BŚW | SO | 7 | 59 | 0,9 | UM | UM PRZ | 160 | 5 | 0,71 |
| 308-a | TP | BŚW | SO | 10 | 39 | 0,9 | UM | UM PRZ | 100 | 5 | 0,63 |
| 308-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1030 | 27 | 4,23 |
| 308-c | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 30 | 7 | 0,87 |
| 308-g | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1530 | 57 | 6,62 |
| 309-f | TP | BŚW | SO | 7 | 47 | 0,9 | UM | UM PRZ | 375 | 12 | 1,65 |
| 309-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 545 | 14 | 1,99 |
| 310-b | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1130 | 38 | 4,96 |
| 310-d | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 80 | 3 | 0,35 |
| 311-a | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2315 | 90 | 11,40 |
| 311-b | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 360 | 9 | 1,35 |
| 312-a | TW | BŚW | SO | 8 | 25 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 410 | 37 | 3,05 |
| 312-b | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 165 | 29 | 2,92 |
| 312-d | TP | BŚW | SO | 10 | 61 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 670 | 17 | 2,96 |
| 312-f | TP | BŚW | SO | 10 | 78 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1060 | 20 | 4,54 |
| 313-a | TP | BŚW | SO | 10 | 67 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 2185 | 52 | 7,19 |
| 314-d | TP | BŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 475 | 10 | 2,07 |
| 315-a | TW | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | UM | UM PRZ | 380 | 19 | 2,10 |
| 315-b | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 100 | 7 | 0,75 |
| 315-c | TP | BŚW | SO | 10 | 62 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1555 | 39 | 5,94 |
| 315-f | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 1,0 | UM | UM PRZ | 245 | 18 | 1,65 |
| 315-g | TP | BŚW | SO | 10 | 48 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 150 | 5 | 0,87 |
| 316-a | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | UM | UM PRZ | 265 | 10 | 1,20 |
| 316-d | TW | BŚW | SO | 9 | 32 | 0,9 | UM | UM PRZ | 230 | 15 | 2,05 |
| 317-h | TW | BMSW | SO | 7 | 16 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 0 | 7 | 1,45 |
| 317-k | TP | LMŚW | SO | 9 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1180 | 29 | 3,34 |
| 318-a | TP | BŚW | SO | 6 | 50 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 790 | 31 | 5,95 |
| 318-c | TW | BŚW | SO | 10 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 255 | 45 | 6,68 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 318-f | TP | BŚW | SO | 10 | 49 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 805 | 31 | 4,06 |
| 318-g | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 645 | 20 | 2,87 |
| 318-h | TW | BŚW | SO | 8 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 740 | 36 | 4,34 |
| 319-c | TP | BŚW | SO | 10 | 59 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3270 | 86 | 11,89 |
| 319-d | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1930 | 47 | 7,12 |
| 319-f | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 295 | 33 | 4,36 |
| 319-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 245 | 6 | 1,00 |
| 320-a | TP | BŚW | SO | 4 | 60 | 1,0 | PRZ | PRZ UM | 2880 | 104 | 13,46 |
| 321-b | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1455 | 56 | 7,16 |
| 321-c | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 455 | 11 | 1,93 |
| 321-d | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 530 | 13 | 2,80 |
| 321-f | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 1,0 | UM | UM PRZ | 200 | 15 | 1,33 |
| 321-g | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 510 | 12 | 1,89 |
| 322-a | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | UM | UM PRZ | 735 | 28 | 4,09 |
| 322-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 385 | 10 | 1,58 |
| 322-f | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 590 | 15 | 2,76 |
| 323-a | TW | BŚW | SO | 9 | 19 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 150 | 12 | 2,93 |
| 323-f | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 395 | 20 | 2,43 |
| 324-b | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 230 | 18 | 2,70 |
| 324-c | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 350 | 31 | 4,82 |
| 324-d | TW | BŚW | SO | 9 | 22 | 1,0 | PEŁ | NADM | 200 | 34 | 3,64 |
| 324-f | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 765 | 32 | 3,62 |
| 325-b | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 630 | 24 | 3,19 |
| 325-c | TP | BŚW | SO | 7 | 75 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 305 | 7 | 1,25 |
| 325-h | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 360 | 15 | 1,99 |
| 326-a | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 1355 | 52 | 7,36 |
| 326-b | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 610 | 36 | 4,62 |
| 326-c | TW | BŚW | SO | 10 | 29 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 345 | 29 | 3,51 |
| 326-d | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | UM | UM PRZ | 430 | 13 | 2,02 |
| 327-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 310 | 9 | 1,27 |
| 327-f | TW | BŚW | SO | 10 | 24 | 0,6 | PEŁ | NADM | 110 | 12 | 1,77 |
| 327-g | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM PRZ | 450 | 9 | 1,72 |
| 328-a | TW | BŚW | SO | 8 | 17 | 1,1 | PEŁ | NADM | 0 | 16 | 2,72 |
| 328-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 135 | 4 | 0,62 |
| 328-i | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 510 | 14 | 2,20 |
| 329-a | TW | BŚW | SO | 7 | 15 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 0 | 1 | 1,02 |
| 329-f | TW | BŚW | SO | 8 | 15 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 0 | 14 | 2,24 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 330-a | TW | BŚW | SO | 8 | 19 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 200 | 19 | 3,22 |
| 330-g | TP | BMŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 1565 | 33 | 3,45 |
| 331-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 3945 | 92 | 13,80 |
| 331-d | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 335 | 20 | 2,41 |
| 332-b | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1030 | 53 | 8,25 |
| 332-c | TP | BŚW | SO | 7 | 65 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 420 | 9 | 2,31 |
| 332-d | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 8710 | 191 | 30,45 |
| 332-f | TP | BŚW | SO | 8 | 50 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 750 | 23 | 3,53 |
| 332-g | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 230 | 10 | 1,35 |
| 333-a | TP | BŚW | SO | 6 | 37 | 0,7 | UM | UM PRZ | 1420 | 52 | 10,44 |
| 333-b | TP | BŚW | SO | 10 | 97 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 175 | 2 | 0,63 |
| 333-d | TW | BŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 105 | 6 | 0,59 |
| 334-a | TP | BŚW | SO | 3 | 35 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 525 | 28 | 5,34 |
| 334-b | TP | BŚW | SO | 3 | 35 | 0,7 | UM | UM PRZ | 530 | 27 | 5,39 |
| 334-g | TP | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 305 | 15 | 1,93 |
| 334-h | TW | BŚW | SO | 3 | 24 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 320 | 24 | 4,38 |
| 334-i | TW | BŚW | SO | 3 | 24 | 0,6 | UM | UM PRZ | 240 | 18 | 3,25 |
| 334-j | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1090 | 61 | 7,97 |
| 334-k | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 390 | 15 | 2,10 |
| 335-a | TP | BMŚW | SO | 3 | 40 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1520 | 60 | 9,49 |
| 335-c | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2215 | 99 | 12,96 |
| 335-d | TW | BŚW | SO | 9 | 18 | 1,3 | PEŁ | B DUŻE | 160 | 13 | 2,69 |
| 336-a | TP | BMŚW | SO | 7 | 37 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1405 | 67 | 9,13 |
| 336-d | TP | BMŚW | SO | 7 | 45 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 380 | 12 | 2,06 |
| 336-h | TW | BMŚW | BRZ | 5 | 38 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2410 | 105 | 18,26 |
| 337-a | TW | BMŚW | BRZ | 4 | 35 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 3755 | 147 | 29,12 |
| 337-c | TW | BMŚW | SO | 6 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 120 | 25 | 3,13 |
| 337-d | TW | BMŚW | SO | 5 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2170 | 104 | 18,40 |
| 338-a | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 3650 | 173 | 25,35 |
| 338-d | TW | BŚW | SO | 8 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 740 | 39 | 5,09 |
| 338-f | TP | BŚW | SO | 5 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ LUŻ | 275 | 7 | 1,28 |
| 338-g | TW | BŚW | SO | 5 | 20 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 115 | 21 | 2,61 |
| 339-a | TP | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 620 | 42 | 6,58 |
| 339-b | TW | BŚW | SO | 4 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2855 | 193 | 33,59 |
| 340-a | TW | BŚW | SO | 7 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1080 | 92 | 14,18 |
| 340-b | TW | BŚW | SO | 6 | 38 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 510 | 25 | 3,76 |
| 340-c | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 835 | 19 | 3,01 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 340-d | TW | BŚW | SO | 8 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 140 | 8 | 1,25 |
| 340-f | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 935 | 22 | 3,37 |
| 340-g | TW | BŚW | SO | 5 | 35 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 1210 | 72 | 10,62 |
| 341-a | TW | BŚW | SO | 5 | 38 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 475 | 21 | 3,49 |
| 342-a | TP | BŚW | SO | 7 | 70 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 1630 | 34 | 6,81 |
| 342-b | TP | BŚW | SO | 5 | 45 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 1415 | 72 | 10,89 |
| 342-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 455 | 12 | 2,00 |
| 342-d | TP | BŚW | SO | 9 | 60 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 520 | 13 | 2,40 |
| 342-f | TP | BŚW | SO | 8 | 35 | 1,2 | PEŁ | NADM | 115 | 11 | 1,08 |
| 342-g | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 420 | 11 | 1,73 |
| 342-h | TP | BŚW | SO | 5 | 45 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 350 | 20 | 3,32 |
| 343-a | TW | BŚW | SO | 10 | 27 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 105 | 19 | 2,67 |
| 343-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1620 | 42 | 6,12 |
| 343-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 255 | 7 | 1,10 |
| 343-f | TP | BŚW | SO | 6 | 37 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 350 | 20 | 2,79 |
| 343-g | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 530 | 15 | 1,93 |
| 344-a | TW | BŚW | SO | 10 | 27 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 720 | 72 | 11,96 |
| 344-c | TP | BŚW | SO | 4 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 4140 | 97 | 16,90 |
| 344-d | TW | BŚW | SO | 10 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 60 | 6 | 1,82 |
| 345-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1380 | 36 | 5,34 |
| 345-c | TW | BŚW | SO | 10 | 20 | 1,3 | PEŁ | NADM | 75 | 14 | 0,91 |
| 345-f | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 430 | 16 | 2,29 |
| 345-h | TP | BŚW | SO | 9 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 445 | 10 | 1,69 |
| 346-b | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1475 | 61 | 7,15 |
| 346-d | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 80 | 4 | 0,47 |
| 346-f | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1355 | 35 | 5,01 |
| 347-a | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 660 | 34 | 3,91 |
| 347-b | TW | BŚW | SO | 7 | 26 | 0,8 | PEŁ | NADM | 310 | 29 | 4,11 |
| 347-c | TW | BŚW | SO | 10 | 19 | 1,2 | PEŁ | NADM | 200 | 23 | 3,11 |
| 347-d | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 1,1 | PEŁ | NADM | 960 | 41 | 4,36 |
| 347-f | TP | BŚW | SO | 8 | 65 | 1,0 | UM | UM PRZ | 695 | 15 | 2,22 |
| 347-g | TW | BŚW | SO | 10 | 24 | 0,9 | PEŁ | NADM | 30 | 2 | 0,61 |
| 348-a | TW | BŚW | SO | 10 | 24 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 35 | 5 | 0,58 |
| 348-c | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 955 | 27 | 4,13 |
| 348-d | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 3510 | 78 | 12,95 |
| 349-b | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3740 | 97 | 15,03 |
| 349-c | TP | BŚW | SO | 10 | 73 | 1,0 | UM | UM PRZ | 765 | 16 | 2,94 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 350-a | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 615 | 36 | 5,04 |
| 350-b | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 340 | 30 | 3,60 |
| 350-c | TW | BŚW | SO | 10 | 22 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 205 | 28 | 3,27 |
| 350-d | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 150 | 4 | 0,60 |
| 350-g | TP | BŚW | SO | 7 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 480 | 13 | 2,09 |
| 350-h | TW | BŚW | SO | 10 | 27 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 190 | 16 | 2,10 |
| 351-a | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 890 | 41 | 5,39 |
| 351-b | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 165 | 10 | 1,34 |
| 351-c | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,6 | UM | UM PRZ | 190 | 9 | 1,57 |
| 351-d | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 170 | 15 | 1,92 |
| 352-a | TP | BŚW | SO | 7 | 53 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 585 | 21 | 2,85 |
| 352-b | TP | BŚW | SO | 10 | 38 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 445 | 23 | 2,92 |
| 352-d | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 460 | 15 | 2,26 |
| 352-j | TP | BMSW | SO | 6 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2405 | 47 | 6,81 |
| 352-m | TP | BŚW | SO | 7 | 60 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 365 | 8 | 1,38 |
| 352-o | TP | BMSW | SO | 8 | 60 | 0,8 | UM | UM PRZ | 360 | 8 | 1,29 |
| 353-a | TW | BŚW | SO | 9 | 25 | 0,6 | UM | UM PRZ | 995 | 117 | 22,59 |
| 353-b | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 280 | 11 | 1,96 |
| 353-c | TP | BŚW | SO | 9 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 535 | 23 | 2,78 |
| 353-f | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 715 | 34 | 5,09 |
| 354-b | TW | BŚW | SO | 4 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 785 | 36 | 5,94 |
| 354-c | TW | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1170 | 62 | 10,55 |
| 355-b | TP | BŚW | SO | 10 | 71 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 1415 | 29 | 5,50 |
| 355-d | TP | BŚW | SO | 6 | 65 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 85 | 4 | 0,72 |
| 356-a | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 2110 | 77 | 14,66 |
| 356-b | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 615 | 68 | 11,19 |
| 356-c | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1190 | 26 | 4,15 |
| 357-a | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 410 | 20 | 2,72 |
| 357-b | TW | BŚW | SO | 9 | 26 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 525 | 104 | 14,97 |
| 357-c | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 445 | 21 | 3,23 |
| 357-d | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 300 | 7 | 1,06 |
| 357-f | TP | BŚW | SO | 10 | 66 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 745 | 17 | 2,74 |
| 358-a | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2020 | 92 | 12,32 |
| 358-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 585 | 14 | 2,24 |
| 358-c | TP | BŚW | SO | 8 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 205 | 6 | 0,86 |
| 359-b | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 3050 | 71 | 11,10 |
| 359-d | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,7 | UM | UM PRZ | 305 | 17 | 2,65 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 359-f | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM PRZ | 400 | 9 | 1,48 |
| 360-a | TP | BŚW | SO | 6 | 35 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 130 | 7 | 0,96 |
| 360-b | TP | BŚW | SO | 8 | 68 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 2260 | 44 | 8,40 |
| 360-d | TP | BŚW | SO | 8 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 340 | 16 | 2,04 |
| 360-g | TP | BŚW | SO | 5 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 560 | 29 | 4,12 |
| 360-h | TP | BŚW | SO | 9 | 68 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 205 | 5 | 0,82 |
| 361-a | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 1,2 | PEŁ | DUŻE | 430 | 12 | 1,56 |
| 361-b | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 75 | 4 | 0,69 |
| 361-c | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 1,0 | PEŁ | B DUŻE | 205 | 19 | 2,05 |
| 361-d | TW | BŚW | SO | 10 | 23 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 105 | 16 | 2,15 |
| 361-f | TP | BŚW | SO | 9 | 45 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 200 | 8 | 1,00 |
| 361-h | TP | BŚW | SO | 7 | 40 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 295 | 16 | 2,67 |
| 362-a | TW | BŚW | SO | 8 | 15 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 0 | 13 | 2,41 |
| 362-b | TP | BŚW | SO | 8 | 60 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 660 | 15 | 3,02 |
| 362-c | TW | BŚW | SO | 10 | 19 | 1,0 | PEŁ | NADM | 130 | 8 | 2,35 |
| 362-f | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 435 | 26 | 3,21 |
| 362-g | TW | BŚW | SO | 6 | 25 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 445 | 35 | 3,67 |
| 363-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 505 | 12 | 2,11 |
| 363-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,1 | UM | UM PRZ | 1975 | 44 | 7,20 |
| 363-f | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 100 | 5 | 0,73 |
| 364-a | TP | BŚW | SO | 9 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 345 | 9 | 1,39 |
| 364-b | TW | BŚW | SO | 9 | 19 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 105 | 25 | 4,18 |
| 364-c | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 145 | 5 | 0,79 |
| 364-f | TP | BŚW | SO | 7 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 660 | 26 | 3,56 |
| 364-g | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 290 | 6 | 1,41 |
| 364-h | TW | BŚW | SO | 10 | 32 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 410 | 28 | 3,93 |
| 365-a | TW | BŚW | SO | 9 | 18 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 85 | 23 | 3,79 |
| 365-b | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 670 | 28 | 4,10 |
| 365-c | TP | BŚW | SO | 9 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 390 | 8 | 1,57 |
| 365-f | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 320 | 8 | 1,45 |
| 365-g | TP | BŚW | SO | 10 | 75 | 0,9 | UM | UM PRZ | 760 | 15 | 3,19 |
| 365-h | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 275 | 13 | 1,67 |
| 366-a | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 685 | 28 | 3,82 |
| 366-b | TW | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | NADM | 290 | 17 | 2,20 |
| 366-d | TW | BŚW | SO | 9 | 24 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 185 | 20 | 2,75 |
| 366-g | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | UM | UM PRZ | 675 | 17 | 2,90 |
| 366-h | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 125 | 6 | 0,87 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 367-a | TW | BŚW | SO | 8 | 19 | 1,1 | PEŁ | NADM | 75 | 28 | 3,89 |
| 367-d | TP | BŚW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 665 | 19 | 3,28 |
| 367-g | TP | BMŚW | SO | 6 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 1710 | 43 | 4,71 |
| 367-o | TW | BMŚW | BRZ | 8 | 28 | 0,6 | UM | UM PRZ | 50 | 2 | 0,42 |
| 368-a | TW | BŚW | SO | 10 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 70 | 8 | 2,41 |
| 368-f | TW | BŚW | SO | 10 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 130 | 21 | 2,32 |
| 368-n | TP | BŚW | SO | 8 | 40 | 0,6 | UM | UM PRZ | 130 | 6 | 1,04 |
| 368-o | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 685 | 24 | 2,84 |
| 368-p | TP | BMŚW | SO | 8 | 63 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 325 | 7 | 1,00 |
| 369-b | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 2060 | 80 | 9,04 |
| 369-c | TW | BŚW | SO | 10 | 29 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 70 | 6 | 0,83 |
| 369-f | TW | BŚW | SO | 9 | 29 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 260 | 21 | 3,02 |
| 369-g | TP | BŚW | SO | 10 | 42 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1790 | 77 | 10,24 |
| 369-h | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 200 | 8 | 1,02 |
| 369-i | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 255 | 22 | 2,37 |
| 369-j | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 305 | 46 | 3,26 |
| 370-b | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 255 | 8 | 1,16 |
| 370-d | TW | BŚW | SO | 7 | 32 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 510 | 31 | 4,35 |
| 371-a | TW | BMŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 260 | 43 | 3,87 |
| 371-c | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 1,0 | UM | UM PRZ | 285 | 23 | 2,21 |
| 371-f | TP | BMŚW | SO | 8 | 42 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 4705 | 174 | 17,55 |
| 371-g | TW | BMŚW | SO | 4 | 37 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 2160 | 114 | 16,73 |
| 371-j | TW | BMŚW | SO | 7 | 25 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 530 | 44 | 4,12 |
| 371-p | TP | BMŚW | SO | 6 | 55 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 635 | 15 | 2,88 |
| 372-a | TP | BMŚW | SO | 5 | 45 | 0,7 | UM | UM PRZ | 230 | 8 | 1,49 |
| 372-b | TP | BŚW | SO | 7 | 40 | 1,0 | UM | UM PRZ | 2355 | 122 | 14,80 |
| 372-c | TP | BŚW | SO | 7 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 315 | 7 | 1,13 |
| 372-d | TW | BŚW | SO | 7 | 30 | 1,3 | PEŁ | DUŻE | 1210 | 88 | 8,41 |
| 372-h | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 710 | 17 | 2,54 |
| 372-j | TP | BŚW | BRZ | 5 | 35 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 1870 | 84 | 17,14 |
| 372-k | TP | BMW | SO | 7 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 675 | 23 | 3,11 |
| 373-b | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 470 | 10 | 1,81 |
| 373-c | TP | BMŚW | SO | 10 | 68 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 285 | 6 | 0,92 |
| 373-d | TP | BMŚW | SO | 7 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 2425 | 105 | 13,71 |
| 373-f | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 550 | 13 | 1,78 |
| 373-g | TP | BŚW | SO | 10 | 50 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 460 | 15 | 2,35 |
| 374-a | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 340 | 23 | 4,20 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 374-b | TP | BŚW | SO | 7 | 40 | 0,9 | UM | UM PRZ | 715 | 39 | 5,86 |
| 374-c | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM PRZ | 4080 | 89 | 14,63 |
| 374-d | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1540 | 45 | 5,62 |
| 375-a | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 445 | 20 | 3,28 |
| 375-d | TW | BŚW | SO | 9 | 20 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 115 | 20 | 1,64 |
| 375-f | TP | BŚW | SO | 10 | 58 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2945 | 80 | 13,63 |
| 376-a | TP | BŚW | SO | 8 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 215 | 7 | 1,25 |
| 376-b | TP | BŚW | SO | 10 | 72 | 0,8 | UM | UM PRZ | 1535 | 31 | 5,93 |
| 376-c | TP | BŚW | SO | 6 | 50 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1275 | 44 | 7,63 |
| 376-f | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 495 | 10 | 1,92 |
| 377-a | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 1840 | 45 | 8,67 |
| 377-b | TP | BŚW | SO | 6 | 40 | 0,6 | UM | UM PRZ | 775 | 39 | 8,05 |
| 378-b | TP | BŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | UM | UM PRZ | 525 | 13 | 2,32 |
| 378-c | TP | BŚW | SO | 8 | 45 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2850 | 117 | 22,46 |
| 378-d | TP | BŚW | SO | 10 | 64 | 0,9 | UM | UM PRZ | 450 | 11 | 1,99 |
| 379-c | TP | BŚW | SO | 5 | 50 | 1,0 | UM | UM PRZ | 380 | 15 | 2,31 |
| 381-a | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | UM | UM PRZ | 3790 | 88 | 15,17 |
| 381-b | TP | BŚW | SO | 9 | 40 | 0,8 | UM | UM PRZ | 405 | 18 | 2,73 |
| 381-c | TP | BŚW | SO | 6 | 41 | 0,8 | UM | UM PRZ | 625 | 33 | 4,96 |
| 382-a | TP | BŚW | SO | 7 | 42 | 0,8 | UM | UM PRZ | 465 | 23 | 3,51 |
| 382-b | TP | BŚW | SO | 10 | 69 | 0,9 | PRZ | PRZ UM | 370 | 8 | 1,61 |
| 382-c | TP | BŚW | SO | 10 | 65 | 0,8 | UM | UM PRZ | 570 | 13 | 2,31 |
| 382-f | TP | BŚW | SO | 4 | 40 | 0,6 | PRZ | PRZ UM | 335 | 18 | 3,51 |
| 382-g | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 0,8 | PRZ | PRZ UM | 575 | 17 | 2,80 |
| 382-h | TP | BŚW | SO | 8 | 65 | 0,7 | PRZ | PRZ UM | 635 | 22 | 3,92 |
| 383-d | TP | BŚW | SO | 10 | 46 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 150 | 6 | 0,72 |
| 383-g | TW | BŚW | BRZ | 3 | 34 | 0,6 | UM | UM PRZ | 170 | 8 | 2,52 |
| 384-a | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 575 | 21 | 3,33 |
| 384-c | TP | BŚW | SO | 10 | 68 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 955 | 21 | 3,52 |
| 384-g | TP | BŚW | SO | 10 | 47 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 585 | 24 | 3,63 |
| 385-c | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 1230 | 51 | 5,26 |
| 385-d | TW | BŚW | SO | 10 | 34 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 525 | 33 | 3,38 |
| 385-h | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 255 | 12 | 1,45 |
| 386-c | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 740 | 57 | 7,39 |
| 386-f | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 315 | 15 | 1,77 |
| 386-h | TP | BŚW | SO | 10 | 48 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 760 | 27 | 3,36 |
| 387-b | TP | BŚW | SO | 8 | 37 | 1,1 | PEŁ | DUŻE | 2875 | 142 | 15,29 |

| Oddział Pododdział Wydział. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 387-d | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 135 | 6 | 0,83 |
| 387-f | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 0,9 | PEŁ | NADM | 85 | 8 | 0,91 |
| 387-g | TW | BŚW | SO | 9 | 28 | 1,0 | PEŁ | NADM | 170 | 15 | 1,74 |
| 388-b | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 870 | 25 | 3,36 |
| 388-c | TW | BŚW | SO | 10 | 22 | 0,9 | PEŁ | NADM | 45 | 6 | 0,57 |
| 388-d | TP | BŚW | SO | 10 | 41 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 2425 | 108 | 12,84 |
| 388-f | TP | BŚW | SO | 10 | 32 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 240 | 17 | 2,46 |
| 389-f | TW | BŚW | SO | 10 | 27 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 125 | 22 | 3,06 |
| 389-g | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,2 | UM | UM DUŻE | 120 | 25 | 2,47 |
| 389-i | TP | BŚW | SO | 8 | 43 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 1065 | 41 | 4,89 |
| 389-m | TW | BŚW | SO | 9 | 27 | 1,0 | PEŁ | NADM | 190 | 32 | 3,86 |
| 389-n | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 1,0 | PEŁ | NADM | 360 | 21 | 2,35 |
| 389-o | TP | BŚW | SO | 10 | 45 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 90 | 3 | 0,47 |
| 389-p | TW | BŚW | SO | 8 | 20 | 1,0 | UM | UM PRZ | 175 | 42 | 4,85 |
| 391-d | TP | BŚW | SO | 8 | 56 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 1365 | 44 | 4,75 |
| 392-a | TP | BŚW | SO | 10 | 57 | 0,9 | UM | UM PRZ | 820 | 23 | 3,43 |
| 392-b | TW | BŚW | SO | 10 | 26 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 530 | 59 | 9,64 |
| 392-c | TP | BŚW | SO | 10 | 56 | 0,8 | UM | UM PRZ | 600 | 17 | 2,86 |
| 392-d | TP | BŚW | SO | 9 | 60 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 160 | 5 | 0,64 |
| 393-d | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 0,9 | UM | UM PRZ | 465 | 12 | 2,11 |
| 394-a | TW | BŚW | SO | 10 | 28 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 300 | 28 | 3,74 |
| 394-c | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 135 | 3 | 0,48 |
| 394-d | TP | BŚW | SO | 10 | 63 | 1,1 | UM | UM DUŻE | 1565 | 41 | 5,91 |
| 394-f | TW | BŚW | SO | 10 | 39 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 1095 | 53 | 8,41 |
| 395-a | TP | BŚW | SO | 10 | 55 | 1,0 | UM | UM DUŻE | 540 | 16 | 2,09 |
| 395-b | TW | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 1980 | 92 | 12,00 |
| 396-a | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,7 | UM | UM DUŻE | 2725 | 127 | 20,20 |
| 397-b | TP | BŚW | SO | 10 | 43 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 2815 | 137 | 20,54 |
| 398-a | TP | BŚW | SO | 10 | 40 | 0,8 | UM | UM DUŻE | 2015 | 94 | 13,17 |
| 398-b | TP | BŚW | SO | 10 | 70 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 625 | 14 | 2,62 |
| 398-c | TW | BŚW | SO | 9 | 27 | 0,8 | PEŁ | DUŻE | 270 | 25 | 3,63 |
| 399-a | TP | BŚW | SO | 10 | 41 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 635 | 28 | 3,37 |
| 399-b | TP | BŚW | SO | 10 | 35 | 0,9 | PEŁ | DUŻE | 345 | 20 | 2,57 |
| 399-c | TW | BŚW | SO | 9 | 23 | 0,7 | PEŁ | DUŻE | 190 | 28 | 4,28 |
| 399-d | TW | BŚW | SO | 8 | 17 | 1,0 | PEŁ | DUŻE | 65 | 14 | 2,48 |
| 399-i | TP | BMSW | SO | 10 | 60 | 0,9 | UM | UM PRZ | 2260 | 55 | 7,41 |
| 399-k | TP | BŚW | SO | 10 | 49 | 0,9 | UM | UM DUŻE | 165 | 5 | 0,61 |

| Oddział Pododdział Wydziel. | Rodzaj cięcia pilność | Wybrane elementy opisu taksacyjnego | | | | | | | | | Powierzchnia manipulacyjna [ha] |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Siedlisko | Gat. panujący | Udział | Wiek | Zadrzew- ienie | Zwarcie | Zagęsz- czenie | Zapas na całej pow. | Przyrost bieżący roczny na całej pow. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 399-m | TP | BŚW | SO | 9 | 38 | 0,6 | UM | UM DUŻE | 1515 | 67 | 8,47 |

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Przemków

Obręb Przemków (13-32-1)

Stan na 2024-01-01

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podsadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 07- 1-d l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 110 | | | | 3,07 | | | | | | | | 2,37 | 2,38 | | | | 3,07 |
| 07- 2-c l | LMW SO DB | D-STAN 7 OL 15 | | | | | | | | | | | | | 3,10 | | | | |
| 07- 2-d l | LMW SO DB | D-STAN 10 OL 15 | | | | | | | | | | | | | 0,17 | | | | |
| 07- 2-f l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 3,55 | | | | |
| 07- 2-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 61 | | | 2,33 | | | | | | | | | | | | | | 2,33 |
| 07- 3-b l | BMŚW SO | ZRAŁ | 1,07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 3-c l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 15 | | | | | | | | | | | | | 4,04 | | | | |
| 07- 3-d l | BMŚW SO | ZRAŁ | 1,66 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,66 |
| 07- 3-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 65 | | | | | | 0,37 | | | | | | | | | | | 0,37 |
| 07- 4-b l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 76 | | | 6,84 | | | | | | | | | | | | | | 6,84 |
| 07- 4-d l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 5 | | | | | | | | | | 1,95 | | 0,84 | | | | | |
| 07- 4-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | 1,08 | | | | | | | |
| 07- 5-b l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,12 | | | | | | |
| 07- 5-d l | LMW SO DB | D-STAN 6 SO 34 | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | 0,07 |
| 07- 5-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 60 | | | | | | 0,16 | | | | | 0,38 | | | | | | 0,16 |
| 07- 5-g l | LMW SO DB | D-STAN 7 SO 38 | | | | | | 0,08 | | | | | | | | | | | 0,08 |
| 07- 5-h l | LMW SO DB | D-STAN 6 SO 8 | | | | | | | | | | | 1,02 | | | | | | |
| 07- 5-s l | BMŚW SO | D-STAN 7 BRZ 64 | | | | 0,36 | | | | | | | | | | | | | 0,36 |
| 07- 7-c l | BMW SO | D-STAN 5 BRZ 72 | | | | 4,80 | | | | | | | | 1,79 | | | | | 4,80 |
| 07- 7-f l | BMW SO | D-STAN 5 BRZ 72 | | | | 3,66 | | | | | | | | 1,89 | | | | | 3,66 |
| 07- 7-j l | LMW SO DB | D-STAN 10 DB 4 | | | | | | | | | | 0,54 | | | | | | | |
| 07- 8-b l | LMW SO DB | D-STAN 5 SO 53 | | | | | | 0,20 | | | | 0,20 | | | | | | | 0,20 |
| 07- 8-c l | LMW SO DB | D-STAN 5 SO 17 | | | | | | | | | | | | | 2,73 | | | | |
| 07- 8-d l | LMW SO DB | D-STAN 6 BRZ 67 | | | | 1,72 | | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 07- 8-f l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 16 | | | | | | | | | | | | | 0,91 | | | | |
| 07- 8-h l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 16 | | | | | | | | | | | | | 1,01 | | | | |
| 07- 8-j l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 95 | | | | 4,36 | | | | | | | 1,69 | | | | | | 4,36 |
| 07- 8-k l | LMW SO DB | D-STAN 5 SO 16 | | | | | | | | | | | | | 3,23 | | | | |
| 07- 9-b l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 6 BRZ 85 | | | 1,07 | | | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 07- 9-c l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | | 1,09 |
| 07- 9-h l | BMŚW SO | D-STAN 9 BRZ 65 | | | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | 0,45 |
| 07- 10-c l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | | 2,59 | | | | | |
| 07- 11-i l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 65 | | | | | | | | | | 8,38 | | | | | | | |
| 07- 12-c l | BMŚW SO | ZRAŁ | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 12-f l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | | 2,90 | | | | | |
| 07- 13-f l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | | 1,51 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 07- 27-g I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 2,33 | | | | | | | | | | | | | | 2,33 |
| 07- 27-j I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 95 | | | | 3,99 | | | | | | | 1,83 | | | | | | 3,99 |
| 07- 28-a I | BŚW SO | D-STAN 6 SO 7 | | | | | | | | | | | 3,61 | | | | | | |
| 07- 28-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | 0,53 |
| 07- 28-f I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 07- 28-i I | BŚW SO | ZRĄB | 1,36 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,36 |
| 07- 28-j I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | 0,90 |
| 07- 28-o I | BŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,26 | | | | | | |
| 07- 29-a I | BŚW SO | ZRĄB | 3,55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 29-h I | BŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | 3,72 | | | | | | |
| 07- 30-f I | BMŚW DB | D-STAN 9 DB 140 | | | | 0,36 | | | | | | | | | 1,09 | | | | 0,36 |
| 07- 30-g I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 16 | | | | | | | | | | | | | 6,07 | | | | |
| 07- 31-a I | BMŚW DB | D-STAN 9 DB 150 | | | | | | | | | | | | | 8,12 | | | | |
| 08- 33-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 4,10 | | | | | | | | | | | | | | 4,10 |
| 08- 34-a I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | | | 2,47 | | | | |
| 08- 34-f I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 14 | | | | | | | | | | | | | 2,61 | | | | |
| 08- 35-g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,10 | | | | | | | | | | | | | | 2,10 |
| 08- 36-a I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 1,28 | | | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 08- 36-b I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 90 | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | 0,53 |
| 08- 37-g I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 75 | | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 08- 37-h I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 8 | | | | | | | | | | | | | 4,74 | | | | |
| 08- 38-c I | BMŚW SO | D-STAN 7 BK 20 | | | | 0,73 | | | | | | | | | 0,32 | | | | 0,73 |
| 08- 38-d I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 8 | | | | | | | | | | | | 1,11 | 2,58 | | | | |
| 08- 38-f I | LMW SO DB | D-STAN 7 BK 12 | | | | 2,03 | | | | | | | | | 0,87 | | | | 2,03 |
| 08- 38-g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 0,39 | | | | | | | | | | | | | 0,39 |
| 08- 38-l I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 97 | | | | 2,41 | | | | | | | | 1,18 | | | | | 2,41 |
| 08- 38-p I | BMŚW SO | D-STAN 5 BRZ 70 | | | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | 0,18 |
| 08- 38-s I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 85 | | | | 0,17 | | | | | | | | | | | | | 0,17 |
| 08- 38-t I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | 0,14 | | | | | 0,73 | | | | | 0,14 |
| 08- 39-b I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 6 | | | | | | | | | | | | 2,51 | 1,07 | | | | |
| 08- 39-c I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | | 3,53 | | 1,51 | | | | |
| 08- 39-d I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 3,63 | | | | |
| 08- 39-j I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 80 | | | 2,28 | | | | | | | | | | | | | | 2,28 |
| 08- 39-o I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 114 | | | 1,08 | | | | | | | | | | | | | | 1,08 |
| 07- 40-c I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 82 | | | | 1,62 | | | | | | | | | | | | | 1,62 |
| 07- 40-d I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 75 | | | 0,77 | | | | | | | | | | | | | | 0,77 |
| 07- 40-g I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 82 | | | 1,47 | | | | | | | | | | | | | | 1,47 |
| 07- 41-d I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 22 | | | | | | | | | | | | | 0,45 | | | | |
| 07- 41-f I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 0,76 | | | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 07- 41-j I | BŚW SO | D-STAN 8 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 2,80 | | | | |
| 07- 41-k I | BŚW SO | D-STAN 8 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,63 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 07- 41-l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | 2,02 | | | | | | | | | | | | | | 2,02 |
| 07- 42-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 4,16 | | | | | | | 1,79 | | | | | | 4,16 |
| 07- 43-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 4,25 | | | | | | | 1,84 | | | | | | 4,25 |
| 07- 43-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 1,81 | | | | | | 1,13 | | | | | | | 1,81 |
| 07- 43-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 2,07 | | | | | | | 0,95 | | | | | | 2,07 |
| 07- 44-a l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 1,64 | | | | | | | | 1,53 | | | | | 1,64 |
| 07- 44-c l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 78 | | | | 1,42 | | | | | | | | | | | | | 1,42 |
| 07- 44-f l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 6 | | | | | | | | | | | 4,04 | | | | | | |
| 07- 45-b l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 3 | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | | |
| 07- 45-k l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 12 | | | | | | | | | | | | | 3,62 | | | | |
| 07- 46-d l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,77 | | | | |
| 07- 46-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 125 | | | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 07- 46-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 1,37 | | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 07- 46-h l | BMŚW SO | ZRĄB 10 DB 4 | 2,27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 46-i l | BŚW SO | ZRĄB | 1,39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 47-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 4,83 | | | | | | | | | | | | | | 4,83 |
| 07- 47-h l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | 3,88 | | | | | |
| 07- 47-i l | BMŚW SO | ZRĄB | 2,88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 48-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 1,21 | | | | | | | | | | | | | | 1,21 |
| 07- 48-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | 1,39 | | | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 07- 48-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 2,45 | | | | | | | | | | | | | | 2,45 |
| 07- 48-i l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 4 | | | | | | | | | | | | 1,45 | | | | | |
| 07- 48-j l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | 1,44 | | | | | | | |
| 07- 49-a l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 1,11 | | | | |
| 07- 49-b l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 2,56 | | | | |
| 07- 49-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 1,24 | | | | | | | | | | | | | | 1,24 |
| 07- 49-g l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 3 | | | | | | | | | | 3,83 | | | | | | | |
| 08- 50-c l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 1,65 | | | | |
| 08- 50-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 1,28 | | | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 08- 50-i l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | | 1,42 | | | | |
| 08- 50-j l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | |
| 08- 50-m l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | | |
| 08- 50-n l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 1,24 | | | | |
| 08- 51-c l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 3,05 | | | | | | |
| 08- 51-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 60 | | | | | | 0,11 | | | | | | | | | | | 0,11 |
| 08- 51-h l | BMŚW SO | D-STAN 9 DB 5 | | | | | | | | | | | 0,51 | | | | | | |
| 08- 52-d l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,57 | | | | | | |
| 08- 52-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 0,74 | | | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 08- 53-b l | BMŚW SO | D-STAN 6 BK 20 | | | | 1,80 | | | | | | | | | 0,77 | | | | 1,80 |
| 08- 53-g l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 8 | | | | | | | | | | | 1,51 | | | | | | |
| 08- 54-a l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 8 | | | | | | | | | | | 3,71 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 08- 65-f I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | | 2,15 | | | | | |
| 08- 66-b I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 77 | | | 3,25 | | | | | | | | | | | | | | 3,25 |
| 08- 67-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 1,14 | | | | | | | |
| 08- 68-b I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 9 | | | | | | | | | | | | | 2,30 | | | | |
| 08- 68-c I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 3 | | | | | | | | | | 2,65 | | | | | | | |
| 08- 68-d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 2,44 | | | | | | | | | | | | | | 2,44 |
| 08- 68-f I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 0,92 | | | | | | | | | | | | | | 0,92 |
| 08- 68-g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,92 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 08- 69-b I | BMŚW SO | D-STAN 2 BK 23 | | | | | | | | | | | | | | 7,00 | | | |
| 08- 69-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | | 2,14 | | | | | | | | | 0,92 | | | | 2,14 |
| 08- 69-f I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 73 | | | 1,51 | | | | | | | | | | | | | | 1,51 |
| 08- 70-a I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 80 | | | 1,64 | | | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 08- 70-d I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 13 | | | | | | | | | | | | | | 2,73 | | | |
| 08- 70-g I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | 2,99 | | | | | | | |
| 08- 70-i I | BMŚW SO | D-STAN 4 BRZ 85 | | | 1,28 | | | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 08- 71-b I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 14 | | | | | | | | | | | | | | 3,44 | | | |
| 08- 71-g I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 6 | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | | |
| 08- 71-i I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 6 | | | | | | | | | | | 2,81 | | | | | | |
| 08- 71-j I | BMŚW SO | ZRAŁB | 1,37 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 08- 71-l I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 2,99 | | | | | | | | | | | | | | 2,99 |
| 08- 71-m I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | 0,90 |
| 08- 71-s I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 3,38 | | | | | | | | | | | | | | 3,38 |
| 08- 71-w I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | | 0,22 | | | |
| 08- 71-y I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | | 2,66 | | | |
| 08- 71-z I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | | | 0,14 | | | |
| 08- 72-g I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,77 | | | | | | |
| 08- 72-k I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 11 | | | | | | | | | | | | | | 1,55 | | | |
| 08- 72-r I | BŚW SO | D-STAN 8 SO 55 | | | | | | 0,05 | | | | | | | | | | | 0,05 |
| 08- 73-a I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 93 | | | | 1,44 | | | | | | | 0,52 | | | | | | 1,44 |
| 08- 73-b I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 101 | | | | 1,55 | | | | | | | 0,56 | | | | | | 1,55 |
| 08- 73-c I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 10 | | | | | | | | | | | 2,76 | | | | | | |
| 08- 73-d I | BŚW SO | ZRAŁB | 2,25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08- 73-h I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 121 | | | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| 08- 73-k I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 14 | | | | | | | | | | | | | | 2,58 | | | |
| 07- 74-a I | BMŚW SO | ZRAŁB | 1,11 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,11 |
| 07- 74-b I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 81 | | | 3,27 | | | | | | | | | | | | | | 3,27 |
| 07- 74-d I | BMŚW SO | D-STAN 4 SO 91 | | | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 07- 74-h I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 4 | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | | |
| 07- 74-l I | BMŚW SO | ZRAŁB | 1,13 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,13 |
| 07- 74-m I | BMŚW SO | ZRAŁB | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07- 74-n I | BMŚW SO | ZRAŁB | 2,40 | | | | | | | | | | | | | 0,35 | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 08- 75- c I | LMW SO DB | D-STAN 4 SO 6 | | | | | | | | | | | 4,10 | 1,75 | | | | |
| 08- 76- f I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 81 | | | 3,93 | | | | | | | | | | | | | 3,93 |
| 08- 76- i I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 130 | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | 0,53 |
| 08- 76- j I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 20 | | | | | | | | | | | | 2,54 | | | | |
| 08- 77- a I | BŚW SO | D-STAN 7 SO 11 | | | | | | | | | | | | 3,36 | | | | |
| 08- 77- d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 81 | | | 8,25 | | | | | | | | | | | | | 8,25 |
| 08- 77- g I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 3,82 | | | | | |
| 08- 78- c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 6,28 | | | | | | | | | | | | | 6,28 |
| 08- 78- d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 71 | | | 1,37 | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 08- 79- d I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 3,64 | | | | | | | | | | | | | 3,64 |
| 08- 79- f I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 75 | | | 1,35 | | | | | | | | | | | | | 1,35 |
| 08- 80- a I | BMŚW SO | ZRĄB | 1,77 | | | | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 08- 80- c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 7,05 | | | | | | | | | | | | | 7,05 |
| 08- 80- d I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 5,33 | | | | | |
| 08- 81- b I | BMŚW SO | D-STAN 6 MD 6 | | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | |
| 08- 81- c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 78 | | | 6,98 | | | | | | | | | | | | | 6,98 |
| 08- 81- g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 76 | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 08- 81- h I | BMŚW SO | D-STAN 3 BK 24 | | | | | | | | | | | | 3,52 | | | | |
| 08- 82- b I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 14 | | | | | | | | | | | | 7,04 | | | | |
| 08- 82- c I | BMŚW SO | D-STAN 6 BK 17 | | | | 2,47 | | | | | | | | 0,92 | | | | 2,47 |
| 08- 82- d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 76 | | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 08- 82- f I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 4,38 | 1,87 | | | | |
| 08- 83- b I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 13 | | | | | | | | | | | | 3,02 | | | | |
| 08- 83- g I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 16 | | | | | | | | | | | | 6,74 | | | | |
| 08- 83- o I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 110 | | | | 1,67 | | | | | | | | | | | | 1,67 |
| 08- 84- f I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 15 | | | | | | | | | | | | 0,88 | | | | |
| 08- 84- g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 76 | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 08- 84- k I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 12 | | | | | | | | | | | | 2,09 | | | | |
| 08- 84- p I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | 0,65 | | | | |
| 08- 85- a I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 6 | | | | | | | | | | | 1,84 | 0,79 | | | | |
| 08- 85- c I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | 2,13 | | | | |
| 08- 85- d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 32 | | | | | | | | | | 0,49 | | | | | | |
| 08- 85- g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 2,51 | | | | | | |
| 08- 86- b I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 89 | | | | 2,62 | | | | | | | 1,02 | | | | | 2,62 |
| 08- 86- c I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 6 | | | | | | | | | | | 7,58 | | | | | |
| 08- 87- b I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 08- 87- d I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 6 | | | | | | | | | | | 1,06 | 0,46 | | | | |
| 08- 87- g I | BMŚW SO | D-STAN 10 BRZ 6 | | | | | | | | | | | 0,45 | | | | | |
| 08- 87- i I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 16 | | | | | | | | | | | | 2,97 | | | | |
| 08- 87- j I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 BK 24 | | | | 0,82 | | | | | | | | 3,26 | | | | 0,82 |
| 08- 87- k I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 9 SO 76 | | | | 0,26 | | | | | | | | 0,79 | | | | 0,26 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 04- 101-p I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 55 | | | | | | | | | | 1,45 | | | | | | |
| 04- 102-a I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 8 | | | | | | | | | | | 0,35 | 3,10 | | | | |
| 04- 102-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 58 | | | | | | | | | | | 5,10 | | | | | |
| 04- 102-f I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 3 | | | | | | | | | | 2,32 | | 0,99 | | | | |
| 04- 102-g I | BMŚW SO | ZRAŁ | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 |
| 04- 102-h I | BŚW SO | ZRAŁ | 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 04- 103-b I | BMŚW SO | ZRAŁ | 1,29 | | | | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 04- 103-f I | BMW SO | D-STAN 3 ŚW 9 | | | | | | | | | | | 2,60 | 1,12 | | | | |
| 04- 103-k I | BŚW SO | ZRAŁ | 0,83 | | | | | | | | | | | | | | | 0,83 |
| 03- 105-a I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 15 | | | | | | | | | | | | | 1,78 | | | |
| 03- 105-c I | BMŚW SO | D-STAN 4 BK 15 | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | |
| 03- 105-d I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,18 | 0,93 | | | | |
| 03- 105-i I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,62 | 1,08 | | | | |
| 03- 105-k I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 50 | | | | | | 0,13 | | | | | | | | | | 0,13 |
| 03- 107-j I | LMW SO DB | D-STAN 5 DB 4 | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,68 | | | | |
| 03- 107-s I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | | 2,29 | | | | | |
| 03- 107-t I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 70 | | | | | | 0,27 | | | | | | | | | | 0,27 |
| 04- 108-a I | BMŚW SO | ZRAŁ | 0,60 | | | | | | | | | | | | | | | 0,60 |
| 04- 108-f I | LMW SO DB | D-STAN 4 OL 75 | | | | 5,48 | | | | | | | 2,85 | 1,83 | | | | 5,48 |
| 03- 109-a I | BMŚW SO | D-STAN 4 DB.C 93 | | | | 0,54 | | | | | | | 0,89 | | | | | 0,54 |
| 03- 109-f I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 BK 20 | | | | | | | | | | | | 0,70 | | | | |
| 03- 109-g I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 8 SO 80 | | | | 2,76 | | | | | | | 1,32 | | | | | 2,76 |
| 03- 109-h I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 80 | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | 4,76 |
| 03- 109-i I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 15 | | | | | | | | | | | | 4,37 | | | | |
| 03- 109-j I | BMŚW SO | D-STAN 4 SO 8 | | | | | | | | | | | 4,45 | 1,90 | | | | |
| 03- 109-k I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 8 DB 18 | | | | | | | | | | | | 0,21 | | | | |
| 03- 109-p I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 16 | | | | | | | | | | | | 1,66 | | | | |
| 03- 109-r I | BMŚW SO | ZRAŁ | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| 03- 109-s I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 3 | | | | | | | | | | 2,19 | | | | | | |
| 03- 110-b I | BMŚW SO | D-STAN 6 DB 10 | | | | 3,35 | | | | | | | 1,60 | | | | | 3,35 |
| 03- 110-d I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | 1,60 | | | | | | |
| 03- 110-i I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 85 | | | | 2,17 | | | | | | | 1,37 | | | | | 2,17 |
| 03- 110-l I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 80 | | | | 1,34 | | | | | | | | | | | | 1,34 |
| 03- 110-cx I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 15 | | | | | | | | | | | | 3,71 | | | | |
| 03- 110-dx I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 1,58 | | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 03- 110-fx I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 75 | | | 3,77 | | | | | | | | | | | | | 3,77 |
| 03- 110-gx I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 4 | | | | | | | | | | 2,06 | | 0,88 | | | | |
| 03- 110-jx I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | 0,68 | | | | | | |
| 03- 110-sx I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 45 | | | | | | 0,10 | | | | | | | | | | 0,10 |
| 03- 110-tx I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | | 0,87 | 0,38 | | | | |
| 03- 110-wx I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 70 | | | | | | | | | | | | 0,16 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 03- 110-ay I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,78 | | | |
| 04- 111-b I | LMW SO DB | D-STAN 6 ŚW 85 | | | | 1,81 | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 04- 111-c I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 15 | | | | | | | | | | | | 9,75 | | | | |
| 04- 111-h I | LMW SO DB | D-STAN 6 ŚW 85 | | | | 2,60 | | | | | | | 2,60 | | | | | 2,60 |
| 04- 111-j I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,69 | 0,72 | | | | |
| 04- 111-k I | BMW SO | D-STAN 4 ŚW 10 | | | | | | | | | | | 1,12 | | | | | |
| 04- 111-l I | BMW SO | D-STAN 8 SO 110 | | | | 4,76 | | | | | | | 1,68 | | | | | 4,76 |
| 04- 111-n I | LMW SO DB | D-STAN 10 BRZ 36 | | | | | | 0,21 | | | | | 0,77 | | | | | 0,21 |
| 04- 112-b I | BMW SO | D-STAN 5 ŚW 80 | | | | 0,24 | | | | | | | | | | | | 0,24 |
| 04- 112-c I | BMW SO | D-STAN 4 BRZ 78 | | | | 5,16 | | | | | | | | 5,16 | | | | 5,16 |
| 02- 113-g I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,37 | | | | | |
| 02- 113-h I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 67 | | | | | | | | | | | 0,24 | | | | | |
| 02- 113-k I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | |
| 02- 114-a I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 3 DB 100 | | | | 1,33 | | | | | | | | | | | | 1,33 |
| 02- 114-s I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 87 | | | 0,78 | | | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 02- 114-t I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 5 DB 87 | | | | 0,49 | | | | | | | | 0,70 | | | | 0,49 |
| 02- 114-y I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 8 SO 87 | | | 0,13 | | | | | | | | | | | | | 0,13 |
| 02- 115-a I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 75 | | | | 3,55 | | | | | | | | | | | | 3,55 |
| 02- 115-c I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,38 | 1,45 | | | | |
| 02- 115-d I | BMŚW SO | D-STAN 10 BK 20 | | | | 1,64 | | | | | | | | 0,70 | | | | 1,64 |
| 02- 115-f I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 8 MD 85 | | | | 0,56 | | | | | | | | | | | | 0,56 |
| 02- 115-h I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 75 | | | | 1,05 | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 02- 115-j I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 85 | | | 4,57 | | | | | | | | | | | | | 4,57 |
| 02- 116-b I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 3,05 | | | | | |
| 02- 116-c I | LMŚW DB BK SO | ZRAB | 3,84 | | | | | | | | | | | | | | | 3,84 |
| 02- 116-d I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 15 | | | | | | | | | | | | 4,62 | | | | |
| 02- 116-f I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 6 SO 82 | | | 1,29 | | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 02- 116-g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 87 | | | 3,43 | | | | | | | | | | | | | 3,43 |
| 02- 116-l I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 95 | | | | 3,65 | | | | | | | 2,00 | | | | | 3,65 |
| 02- 116-m I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 102 | | | | 1,60 | | | | | | | 0,68 | | | | | 1,60 |
| 03- 117-k I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 90 | | | | 2,30 | | | | | | | 0,98 | | | | | 2,30 |
| 03- 117-l I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 9 SO 85 | | | | 0,24 | | | | | | | | 1,42 | | | | 0,24 |
| 03- 117-m I | LŚW BK DB | D-STAN 8 ŚW 100 | | | | 0,81 | | | | | | | | 0,34 | | | | 0,81 |
| 03- 117-n I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 6 | | | | | | | | | | | 1,52 | | | | | |
| 03- 117-p I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 8 SO 90 | | | | 2,48 | | | | | | | | 1,71 | | | | 2,48 |
| 03- 118-a I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 15 | | | | | | | | | | | | 4,79 | | | | |
| 03- 118-c I | LMB DB OL | D-STAN 9 DB 10 | | | | 1,97 | | | | | | | 0,85 | | | | | 1,97 |
| 03- 118-d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | 0,98 | | | | |
| 03- 118-f I | LMW SO DB | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | 1,18 | 0,50 | | | | | |
| 03- 118-h I | LMW SO DB | D-STAN 8 SO 80 | | | | 1,04 | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 03- 118-i I | LMW SO DB | D-STAN 4 SO 80 | | | | 2,35 | | | | | | 0,99 | | | | | | 2,35 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 03- 118-k l | LMW SO DB | D-STAN 5 OL 45 | | | | 1,22 | | | | | | | 1,22 | | | | | | 1,22 |
| 03- 118-l l | LMW SO DB | D-STAN 6 SO 100 | | | | 0,47 | | | | | | | 0,11 | 0,15 | | | | | 0,47 |
| 04- 119-a l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 85 | | | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | 0,45 |
| 04- 119-c l | LMW SO DB | D-STAN 5 SO 70 | | | | | | 0,21 | | | | 0,33 | | | | | | | 0,21 |
| 04- 119-i l | BMŚW SO | D-STAN 4 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 1,77 | | | | |
| 04- 120-i l | BMW SO | D-STAN 5 ŚW 7 | | | | | | | 1,18 | | | | 3,92 | | | | | | 1,18 |
| 04- 121-c l | LMW SO DB | D-STAN 3 SO 15 | | | | | | | | | | | | | 5,57 | | | | |
| 04- 121-d l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,45 | 1,48 | | | | | |
| 04- 121-h l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 SO 90 | | | | 0,31 | | | | | | | 0,31 | | | | | | 0,31 |
| 04- 121-l l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 9 SO 73 | | | | 0,74 | | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 04- 123-d l | LŚW BK DB | D-STAN 7 BRZ 70 | | | | 4,03 | | | | | | | | | 1,73 | | | | 4,03 |
| 02- 124-d l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 70 | | | | | | | | | | | 0,70 | | | | | | |
| 02- 124-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 77 | | | | 2,63 | | | | | | | | | | | | | 2,63 |
| 02- 124-k l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 5,17 | | | | |
| 02- 124-l l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 2,14 | | | | | | | | | 0,88 | | | | 2,14 |
| 02- 125-b l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 77 | | | 1,05 | | | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 02- 125-c l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 3 BK 20 | | | | | | | | | | | 0,98 | 1,48 | | | | | |
| 02- 125-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 2,16 | | | | | | | | | 1,60 | | | | 2,16 |
| 02- 125-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 2,11 | | | | | | | 1,12 | | | | | | 2,11 |
| 02- 125-j l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 45 | | | | | | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 02- 125-k l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 0,84 | | | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 02- 125-l l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 4,23 | | | | |
| 02- 125-m l | BMŚW SO | ZRAŻ | 2,61 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,61 |
| 02- 125-n l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 6 | | | | | | | | | | | 2,07 | | | | | | |
| 02- 125-s l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,47 | | | | | | |
| 02- 125-t l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 2,06 | | | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| 02- 125-y l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 97 | | | 1,46 | | | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 02- 125-z l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 75 | | | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 |
| 02- 125-ax l | BMŚW SO | ZRAŻ | 2,41 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,41 |
| 02- 126-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 12 | | | | | | | | | | | | 3,58 | | | | | |
| 02- 126-c l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | | | | |
| 02- 126-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 5,27 | | | | | | | | | | | | | | 5,27 |
| 02- 126-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | | 1,58 | | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 02- 126-i l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 2,45 | | | | |
| 02- 126-j l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | 3,57 | | | | | |
| 02- 126-k l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,60 | | | | | | |
| 02- 126-m l | BŚW SO | ZRAŻ | 2,90 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,90 |
| 02- 127-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 3,57 | | | | | | | | | | | | | | 3,57 |
| 02- 127-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | | 1,66 | | | | | | | 0,26 | | | | | | 1,66 |
| 02- 127-c l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 4 BRZ 70 | | | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | 0,40 |
| 02- 127-h l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 12 | | | | | | | | | | | | 3,17 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 02- 127-o I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 1,24 | | | | | | | | | | | | | | 1,24 |
| 03- 128-a I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | | | 3,57 | | | | |
| 03- 128-b I | BMŚW SO | ZRAB | 3,35 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 03- 128-d I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 20 | | | | | | | | | | | | | 0,83 | | | | |
| 03- 128-g I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 2,98 | | | | | | | | | | | | | | 2,98 |
| 03- 128-i I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | | 1,56 | | | | | | | | | | | | | 1,56 |
| 03- 128-j I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 4,85 | | | | | | | | | | | | | | 4,85 |
| 03- 129-a I | LMW SO DB | D-STAN 5 SO 80 | | | | 1,39 | | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 03- 129-f I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | | 1,62 | | | | | | | | | | | | | 1,62 |
| 03- 129-h I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 2,56 | | | | | | | | | | | | | | 2,56 |
| 03- 129-j I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 90 | | | | 1,54 | | | | | | | 1,26 | | | | | | 1,54 |
| 03- 129-k I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | | 0,75 | | | | | | | 0,74 | | | | | | 0,75 |
| 03- 129-m I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 1,52 | | | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 03- 129-n I | BŚW SO | ZRAB | 1,66 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,66 |
| 04- 130-b I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 20 | | | | | | | | | | | | | 3,95 | | | | |
| 04- 130-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 129 | | | | 2,45 | | | | | | | 1,50 | | | | | | 2,45 |
| 04- 130-d I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 8 | | | | | | | | | | | 3,77 | 1,61 | | | | | |
| 04- 130-h I | LMW SO DB | D-STAN 8 SO 60 | | | | | | | | | | | 1,08 | | | | | | |
| 04- 130-i I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 7 | | | | | | | | | | | | | 3,54 | | | | |
| 04- 131-f I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 3 SO 80 | | | | 2,56 | | | | | | | | | | | | | 2,56 |
| 04- 131-l I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 4 ŚW 85 | | | | 3,17 | | | | | | | 1,06 | 2,12 | | | | | 3,17 |
| 04- 131-m I | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 90 | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | | | 0,50 |
| 04- 132-h I | BMW SO | D-STAN 6 SO 77 | | | | 1,72 | | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 04- 132-i I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | | 0,79 | | | | | | | | | 0,31 | | | | 0,79 |
| 04- 133-b I | BMW SO | D-STAN 5 DB 5 | | | | | | | | | | | 2,93 | | | | | | |
| 04- 133-d I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 99 | | | | 3,34 | | | | | | | | | 1,59 | | | | 3,34 |
| 04- 133-f I | BMW SO | D-STAN 7 BRZ 74 | | | | 1,76 | | | | | | | 0,90 | | | | | | 1,76 |
| 04- 133-h I | BMW SO | D-STAN 5 BRZ 74 | | | | 2,54 | | | | | | | 1,24 | | | | | | 2,54 |
| 04- 133-j I | BMW SO | D-STAN 8 OL 12 | | | | 2,38 | | | | | | | | | 1,32 | | | | 2,38 |
| 04- 134-a I | BMW SO | D-STAN 5 BRZ 70 | | | | 3,87 | | | | | | | 1,37 | | | | | | 3,87 |
| 04- 134-d I | BMW SO | D-STAN 4 ŚW 5 | | | | | | | | | | | 1,66 | 0,71 | | | | | |
| 04- 134-f I | BMW SO | D-STAN 10 DB 14 | | | | 2,27 | | | | | | | | | 1,91 | | | | 2,27 |
| 04- 134-g I | BMW SO | D-STAN 8 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | |
| 04- 134-h I | BMW SO | D-STAN 9 SO 115 | | | | 0,65 | | | | | | | 0,45 | | | | | | 0,65 |
| 04- 135-b I | BMW SO | D-STAN 8 OL 12 | | | | | | | | | | | | | 4,50 | | | | |
| 04- 135-c I | BMW SO | D-STAN 5 BRZ 70 | | | | 3,43 | | | | | | | 1,58 | | | | | | 3,43 |
| 04- 135-d I | LMW SO DB | D-STAN 6 BRZ 70 | | | | 3,33 | | | | | | | 1,50 | | | | | | 3,33 |
| 04- 135-f I | LMW SO DB | D-STAN 6 BRZ 70 | | | | 2,72 | | | | | | | | | | | | | 2,72 |
| 04- 135-g I | LMW SO DB | D-STAN 7 OL 12 | | | | | | | | | | | | | 0,68 | | | | |
| 02- 136-c I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 103 | | | | 2,24 | | | | | | | | 1,05 | | | | | 2,24 |
| 02- 136-g I | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 SO 93 | | | | 2,03 | | | | | | | | 0,89 | | | | | 2,03 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 02-136-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 103 | | | | 1,94 | | | | | | | 0,86 | | | | | | 1,94 |
| 02-136-j l | BMŚW SO | D-STAN 6 BRZ 68 | | | 0,96 | | | | | | | | | | | | | | 0,96 |
| 02-136-l l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 10 | | | | | | | | | | | | 3,89 | | | | | |
| 02-136-m l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 2 | | | | | | | | | | 3,75 | | | | | | | |
| 02-136-n l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 112 | | | 2,06 | | | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| 02-136-o l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,56 | | | | | | | | | | | | | | 1,56 |
| 02-136-p l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 82 | | | 3,67 | | | | | | | | | | | | | | 3,67 |
| 02-136-r l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 5,87 | | | | |
| 02-136-s l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 3 | | | | | | | | | | 3,05 | | | | | | | |
| 02-136-t l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 120 | | | 4,19 | | | | | | | | | | | | | | 4,19 |
| 02-137-b l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 3,28 | | | | |
| 02-137-c l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,80 | | | | | | |
| 02-137-f l | BMŚW SO | ZRAŁ | 2,62 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,62 |
| 02-137-g l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 78 | | | 7,12 | | | | | | | | | | | | | | 7,12 |
| 02-137-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 1,49 | | | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 02-137-j l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 100 | | | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | 0,69 |
| 02-138-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 2,37 | | | | | | | | | | | | | | 2,37 |
| 02-138-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 6,28 | | | | | | | | | | | | | | 6,28 |
| 02-138-f l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,57 | | | | | | |
| 02-138-g l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 4 DB 135 | | | | 1,91 | | | | | | | 1,67 | | | | | | 1,91 |
| 02-139-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | | 1,41 | | | | | | | | | | | | | 1,41 |
| 02-139-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 134 | | | | 2,27 | | | | | | | 1,00 | | | | | | 2,27 |
| 02-139-k l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 10 | | | | | | | | | | | | 6,08 | | | | | |
| 02-139-o l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,92 | 1,68 | | | | | |
| 02-139-p l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 140 | | | | 2,08 | | | | | | | 0,93 | | | | | | 2,08 |
| 03-140-a l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 SO 80 | | | 1,81 | | | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 03-140-c l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 19 | | | | | | | | | | | | 3,95 | | | | | |
| 03-140-d l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | 2,83 | | | | | |
| 03-140-f l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | | 2,97 | | | | | |
| 03-140-h l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | | 3,16 | | | | | |
| 03-140-i l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 3,04 | | | | | | | |
| 03-140-j l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 3,19 | | | | | | | | | | | | | | 3,19 |
| 03-140-k l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 3,09 | | | | | | | | | | | | | | 3,09 |
| 03-140-l l | BMŚW SO | ZRAŁ | 3,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,12 |
| 03-141-a l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,64 | | | | | | |
| 03-141-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 3,16 | | | | | | | | | | | | | | 3,16 |
| 03-141-d l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 3 | | | | | | | | | | | 0,67 | | | | | | |
| 03-141-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 0,54 | | | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 03-141-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 2,16 | | | | | | |
| 03-141-i l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 6,08 | | | | | | | | | | | | | | 6,08 |
| 03-141-m l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 5 | | | | | | | | | | | | 4,16 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 03- 141-n l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 17 | | | | | | | | | | | | | 3,36 | | | |
| 03- 141-o l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 14 | | | | | | | | | | | | | 3,05 | | | |
| 04- 142-b l | BMŚW SO | D-STAN 5 BK 20 | | | | | | | | | | | | | 0,72 | | | |
| 04- 142-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 3,62 | | | | | | | | | | | | | 3,62 |
| 04- 142-d l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 70 | | | | | | | | | | | 0,40 | | | | | |
| 04- 142-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | | | 1,49 | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 04- 142-h l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,28 | | | | | |
| 04- 142-j l | BMŚW SO | ZRAŁB | 3,79 | | | | | | | | | | | | | | | 3,79 |
| 04- 143-a l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 5 | | | | | | | | | | | | 1,97 | | | | |
| 04- 143-b l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 77 | | | 5,98 | | | | | | | | | | | | | 5,98 |
| 04- 143-f l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 5 SO 95 | | | | | 0,41 | | | | | | | | 0,96 | | | 0,41 |
| 04- 143-g l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 5 SO 75 | | | | | 0,78 | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 02- 145-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 76 | | | 3,93 | | | | | | | | | | | | | 3,93 |
| 02- 145-h l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,26 | | | |
| 02- 145-i l | BŚW SO | ZRAŁB 10 SO 4 | 3,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02- 145-k l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 113 | | | 1,29 | | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 02- 145-m l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 2,96 | | | |
| 02- 145-n l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | | 0,96 | | | | | |
| 02- 145-o l | BŚW SO | ZRAŁB | 3,16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02- 145-p l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 113 | | | 5,23 | | | | | | | | | | | | | 5,23 |
| 02- 145-s l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 3,11 | | | |
| 02- 145-t l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | | 3,18 | | | | |
| 02- 145-w l | BŚW SO | ZRAŁB | 3,84 | | | | | | | | | | | | | | | 3,84 |
| 02- 145-x l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 113 | | | 0,99 | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| 02- 145-y l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,32 | | | | | | | | | | | | | 2,32 |
| 02- 146-a l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,16 | | | |
| 02- 146-b l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | | 3,40 | | | | |
| 02- 146-c l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 102 | | | 6,01 | | | | | | | | | | | | | 6,01 |
| 02- 146-f l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 90 | | | | | 2,21 | | | | | | | | | | | 2,21 |
| 02- 146-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,06 | | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| 02- 146-j l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | | 3,67 | | | | |
| 02- 147-a l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 88 | | | 2,72 | | | | | | | | | | | | | 2,72 |
| 02- 147-c l | BMŚW SO | D-STAN 5 DB 5 | | | | | | | | | | | | 1,50 | | | | |
| 02- 147-j l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 2,08 | | | | | | | | | | | | | 2,08 |
| 02- 147-l l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 4,85 | | | | | | | | | | | | | 4,85 |
| 02- 148-d l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 14 | | | | | | | | | | | | | 5,46 | | | |
| 02- 148-f l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 7 | | | | | | | | | | | | | 6,66 | | | |
| 02- 148-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 02- 148-h l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | | | 2,30 | 0,98 | | | |
| 02- 148-i l | BMŚW DB | D-STAN 5 DB 127 | | | | | 3,67 | | | | | | | 2,45 | | | | 3,67 |
| 02- 148-k l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 140 | | | | | 0,93 | | | | | | | 0,52 | 0,63 | | | 0,93 |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 03- 161-m l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 1,40 | | | | | | |
| 03- 161-n l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 14 | | | | | | | | | | | | 1,05 | | | | |
| 03- 161-o l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 14 | | | | | | | | | | | | 2,10 | | | | |
| 03- 161-p l | BMŚW SO | ZRĄB | 3,40 | | | | | | | | | | | | | | | 3,40 |
| 03- 162-a l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | | | 1,26 | | | |
| 03- 162-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | 2,76 | | | | | | | | | | | | | 2,76 |
| 03- 162-g l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | | | | | |
| 03- 162-i l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 16 | | | | | | | | | | | | 4,31 | | | | |
| 03- 162-j l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 14 | | | | | | | | | | | | 3,65 | | | | |
| 03- 162-k l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,84 | | | | | |
| 03- 162-l l | BŚW SO | ZRĄB | 2,16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03- 163-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 5,64 | | | | | | | | | | | | | 5,64 |
| 04- 164-a l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| 04- 164-d l | BMŚW SO | D-STAN 6 SO 75 | | | 3,36 | | | | | | | | | | | | | 3,36 |
| 04- 164-h l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,15 | | | | | |
| 04- 164-j l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 4 | | | | | | | | | | | 2,63 | | | | | |
| 04- 164-o l | BMW SO | D-STAN 6 ŚW 5 | | | | | | | | | | | 1,39 | | | | | |
| 04- 165-b l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 16 | | | | | | | | | | | | 1,85 | | | | |
| 04- 165-c l | BMW SO | ZRĄB | 0,87 | | | | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 04- 166-a l | BMW SO | ZRĄB 10 SO 2 | 0,92 | | | | | | | | | | | | | | | 0,92 |
| 04- 166-c l | BMW SO | D-STAN 6 SO 3 | | | | | | | | | | 1,43 | | | | | | |
| 04- 166-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 47 | | | | | | 0,13 | | | | | | | | | | 0,13 |
| 01- 167-b l | BMŚW SO | D-STAN 6 DB 14 | | | | | | | | | | | | 1,17 | | | | |
| 01- 167-h l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 82 | | | 1,08 | | | | | | | | | | | | | 1,08 |
| 01- 167-m l | BMŚW SO | D-STAN 6 BRZ 62 | | | | 0,47 | | | | | | | | 0,47 | | | | 0,47 |
| 01- 167-o l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 8 | | | | | | | | | | | | 0,97 | | | | |
| 02- 168-c l | BMŚW SO | D-STAN 5 MD 84 | | | | 1,08 | | | | | | | | | | | | 1,08 |
| 02- 168-f l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 4,81 | | | | | | | 1,63 | | | | | 4,81 |
| 02- 168-i l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 8 | | | | | | | | | | | | 6,35 | | | | |
| 02- 168-j l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 4,12 | | | | | | | | 1,82 | | | | 4,12 |
| 02- 168-n l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | | 4,12 | | | | | | 1,81 | | | | | | 4,12 |
| 02- 169-a l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 86 | | | 2,43 | | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 02- 169-b l | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 10 | | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | |
| 02- 169-c l | BMŚW SO | ZRĄB | 3,68 | | | | | | | | | | | | | | | 3,68 |
| 02- 169-h l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 11 | | | | | | | | | | | | 3,38 | | | | |
| 02- 169-j l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 4 | | | | | | | | | | | 4,83 | | | | | |
| 02- 170-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 0,43 | | | | | | | | | | | | | 0,43 |
| 02- 170-h l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,84 | | | | | |
| 02- 170-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 2,92 | | | | | | | | | | | | | 2,92 |
| 02- 170-j l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 16 | | | | | | | | | | | | 2,68 | | | | |
| 02- 170-k l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,42 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 01- 230-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | 0,70 |
| 01- 230-j l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 55 | | | | | | | | | | | | | 0,45 | | | | |
| 01- 230-k l | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 16 | | | | | | | | | | | | | 1,96 | | | | |
| 01- 230-l l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 1,31 | | | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 01- 230-n l | BŚW SO | ZRAŁB | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,82 |
| 01- 230-x l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 84 | | | 0,56 | | | | | | | | | | | | | | 0,56 |
| 01- 231-a l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,79 | | | | | | | | | | | | | | 2,79 |
| 01- 231-m l | BŚW SO | ZRAŁB | 3,36 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01- 231-n l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | 2,76 | | | | | | |
| 01- 231-o l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 85 | | | 1,02 | | | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 01- 231-s l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 1,86 | | | | | | | | | | | | | | 1,86 |
| 01- 231-w l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| 01- 231-x l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 8 | | | | | | | | | | | | 0,65 | | | | | |
| 01- 232-c l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 3,64 | | | | |
| 01- 232-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 3,43 | | | | | | | |
| 01- 232-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 108 | | | 2,59 | | | | | | | | | | | | | | 2,59 |
| 01- 232-j l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 80 | | | 1,46 | | | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 01- 233-b l | BŚW SO | ZRAŁB | 1,56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01- 233-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | 1,68 |
| 01- 233-f l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,77 | | | | | | |
| 01- 233-h l | BŚW SO | ZRAŁB | 2,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01- 233-i l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,86 | | | | | | |
| 01- 234-c l | BŚW SO | D-STAN 7 SO 7 | | | | | | | | | | | 3,12 | | | | | | |
| 01- 234-d l | BŚW SO | ZRAŁB | 2,01 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 01- 234-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 2,16 | | | | | | | | | | | | | | 2,16 |
| 01- 234-h l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,58 | | | | | | |
| 01- 234-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 2,56 | | | | | | | |
| 01- 234-j l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 4,97 | | | | | | | | | | | | | | 4,97 |
| 01- 235-a l | BMŚW SO | D-STAN 6 MD 83 | | | | 1,12 | | | | | | | | | | | | | 1,12 |
| 01- 235-f l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 9 | | | | | | | | | | | | | 1,75 | | | | |
| 01- 235-g l | BŚW SO | ZRAŁB | 2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,75 |
| 01- 235-h l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 90 | | | 3,34 | | | | | | | | | | | | | | 3,34 |
| 01- 235-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 1,87 | | | | |
| 01- 235-j l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 3,47 | | | | |
| 01- 235-k l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | | 2,80 | | | | | | |
| 01- 235-l l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 103 | | | 6,07 | | | | | | | | | | | | | | 6,07 |
| 01- 236-a l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 7 MD 83 | | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | 0,79 |
| 01- 236-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 0,91 | | | | | | | | | | | | | | 0,91 |
| 01- 236-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 0,90 | | | | | | |
| 01- 236-h l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 2,46 | | | | | | | | | | | | | | 2,46 |
| 01- 236-l l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,77 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 06-316-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | | | |
| 06-316-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 0,92 | | | | | | | | | | | | | 0,92 |
| 06-316-h l | BŚW SO | ZRAŁ 10 SO 2 | 1,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-316-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 3,23 | | | | | | | | | | | | | 3,23 |
| 06-317-a l | BŚW SO | ZRAŁ | 2,59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-317-d l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 8 | | | | | | | | | | 2,91 | | | | | | |
| 06-317-f l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 3 | | | | | | | | | | 1,67 | | | | | | |
| 06-317-h l | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 16 | | | | | | | | | | | | 0,15 | | | | |
| 06-322-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 2,92 | | | | | | | | | | | | | 2,92 |
| 06-322-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | | 2,45 | | | | | |
| 06-323-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 2,71 | | | |
| 06-323-c l | BŚW SO | ZRAŁ | 3,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-323-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 3,22 | | | | | | | | | | | | | 3,22 |
| 06-324-a l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,67 | | | | | |
| 06-325-a l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 80 | | | 3,49 | | | | | | | | | | | | | 3,49 |
| 06-325-f l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,33 | | | | | |
| 06-325-g l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 2,99 | | | |
| 06-327-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 3,61 | | | |
| 06-327-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 3,54 | | | | | | |
| 06-327-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 5,79 | | | | | | | | | | | | | 5,79 |
| 06-328-b l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | | | 3,53 | | | |
| 06-328-c l | BŚW SO | ZRAŁ | 3,73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-328-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 108 | | | 3,77 | | | | | | | | | | | | | 3,77 |
| 06-328-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 108 | | | 0,32 | | | | | | | | | | | | | 0,32 |
| 06-329-b l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | | | 1,26 | | | |
| 06-329-c l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-329-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 1,88 | | | | | | | | | | | | | 1,88 |
| 06-329-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 8 | | | | | | | | | | | | | 1,71 | | | |
| 06-329-h l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-329-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 105 | | | 1,44 | | | | | | | | | | | | | 1,44 |
| 06-330-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | | 3,27 | | | |
| 06-330-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 3,95 | | | | | |
| 06-330-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 110 | | | 3,98 | | | | | | | | | | | | | 3,98 |
| 06-330-h l | BŚW SO | ZRAŁ | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-330-i l | LMŚW DB BK SO | D-STAN 10 SO 82 | | | 2,08 | | | | | | | | | | | | | 2,08 |
| 01-331-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 2,19 | | | | | | | | | | | | | 2,19 |
| 01-331-c l | BŚW SO | D-STAN 5 BRZ 80 | | | 1,51 | | | | | | | | | | | | | 1,51 |
| 01-331-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 6 | | | | | | | | | | | 2,69 | | | | | |
| 01-331-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,72 | | | | | | | | | | | | | 2,72 |
| 01-332-h l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,99 | | | | | | | | | | | | | 2,99 |
| 01-333-g l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,39 | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 01- 333-h l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,53 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 01- 333-i l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,17 | | | | | | | | | | | | | | 1,17 |
| 01- 333-j l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 14 | | | | | | | | | | | | | 2,83 | | | | |
| 01- 333-k l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,88 | | | | | | |
| 01- 333-l l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,12 |
| 01- 333-m l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,39 | | | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 05- 334-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | | 3,49 | | | | | | |
| 05- 335-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 4,80 | | | | |
| 05- 336-f l | BMŚW SO | D-STAN 5 BK 5 | | | | | | | | | | | 2,99 | | | | | | |
| 05- 336-g l | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 1,02 | | | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 05- 337-d l | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 35 | | | | | | | | | | | 0,33 | | | | | | |
| 05- 337-g l | BMŚW SO | D-STAN 5 BRZ 35 | | | 7,33 | | | | | | | | | | | | | | 7,33 |
| 05- 338-b l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,30 | | | | | | |
| 05- 338-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 4,01 | | | | | | | | | | | | | | 4,01 |
| 05- 339-c l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 8 | | | | | | | | | | | 2,79 | | | | | | |
| 05- 339-d l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 2 | | | | | | | | | | | 2,31 | | | | | | |
| 06- 345-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,67 | | | | | | |
| 06- 346-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 78 | | | 5,02 | | | | | | | | | | | | | | 5,02 |
| 06- 346-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | 1,98 | | | | | | |
| 06- 348-b l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,46 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 06- 349-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,57 | | | | | | |
| 06- 350-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 2,69 | | | | | | | | | | | | | | 2,69 |
| 06- 351-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 83 | | | 3,67 | | | | | | | | | | | | | | 3,67 |
| 06- 351-g l | BŚW SO | ZRAŁ | 2,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,12 |
| 06- 352-c l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 1,72 | | | | | | |
| 06- 352-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,73 | | | | | | | | | | | | | | 2,73 |
| 06- 352-g l | BŚW SO | D-STAN 6 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,50 | | | | | | |
| 06- 352-h l | BŚW SO | ZRAŁ | 1,87 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,87 |
| 06- 352-l l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,21 | | | | | | | | | | | | | | 2,21 |
| 05- 353-d l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 80 | | | 1,42 | | | | | | | | | | | | | | 1,42 |
| 06- 355-c l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 3,73 | | | | | | |
| 06- 355-g l | BŚW SO | D-STAN 5 SO 90 | | | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | 1,41 |
| 06- 359-a l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 1,36 | | | | | | | |
| 06- 360-c l | BŚW SO | D-STAN 5 SO 45 | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 06- 360-f l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 85 | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | 0,48 |
| 06- 361-i l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,61 | | | | |
| 06- 361-j l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,74 | | | | | | |
| 06- 362-d l | BŚW SO | D-STAN 9 SO 13 | | | | | | | | | | | | | 2,65 | | | | |
| 06- 363-b l | BŚW SO | D-STAN 10 SO 7 | | | | | | | | | | | 4,04 | | | | | | |
| 06- 363-d l | BŚW SO | ZRAŁ | 3,89 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,89 |
| 06- 364-d l | BŚW SO | D-STAN 8 SO 8 | | | | | | | | | | | 3,11 | | | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 06-365-d I | BŚW SO | D-STAN 5 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 3,54 | | | |
| 06-366-c I | BŚW SO | D-STAN 6 SO 7 | | | | | | | | | | | 2,46 | | | | | |
| 06-366-f I | BŚW SO | ZRĄB | 3,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-367-b I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | |
| 06-367-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 92 | | | 4,19 | | | | | | | | | | | | | 4,19 |
| 06-367-f I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 4 | | | | | | | | | | | 1,19 | | | | | |
| 06-367-o I | BMŚW SO | D-STAN 8 BRZ 28 | | | | | | 0,15 | | | | | | | | | | 0,15 |
| 06-367-p I | BŚW SO | ZRĄB | 3,35 | | | | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 01-368-b I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 9 | | | | | | | | | | | | 2,43 | | | | |
| 01-368-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,40 | | | | | |
| 01-368-d I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 4,95 | | | | | | | | | | | | | 4,95 |
| 01-368-g I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 10 | | | | | | | | | | | | 2,25 | | | | |
| 01-368-h I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 2,40 | | | | | | |
| 01-368-i I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 2,77 | | | | | | | | | | | | | 2,77 |
| 01-368-j I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 14 | | | | | | | | | | | | 2,10 | | | | |
| 01-368-k I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 9 | | | | | | | | | | | 1,90 | | | | | |
| 01-368-l I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 1,87 | | | | | | |
| 01-368-m I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 100 | | | 1,83 | | | | | | | | | | | | | 1,83 |
| 05-369-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,85 | | | | | | | | | | | | | 2,85 |
| 05-369-k I | BŚW SO | D-STAN 7 SO 15 | | | | | | | | | | | | 3,47 | | | | |
| 05-370-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 11 | | | | | | | | | | | | 3,10 | | | | |
| 05-370-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 2,40 | | | | | |
| 05-370-f I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,11 | | | | | |
| 05-370-g I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 3,65 | | | | | | | | | | | | | 3,65 |
| 05-370-i I | BŚW SO | ZRĄB | 3,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-370-j I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 3,92 | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
| 05-371-b I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 12 | | | | | | | | | | | | | 3,43 | | | |
| 05-371-d I | BMŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | 3,47 | | | | | |
| 05-371-j I | BMŚW SO | D-STAN 7 SO 25 | | | | | | | | | | 0,23 | | | | | | |
| 05-371-k I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 15 | | | | | | | | | | | | 1,79 | | | | |

| L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia | Typ siedliskowy lasu TD | Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek | Odnowienia i zalesienia | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | | Wprow. Podszytów | Pielęgnowanie | | | | Nawożeni a | Melioracje wodne | Zabiegi agro- techniczne | |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | otwarte | | | pod osłoną | | | w uprawach i młodnikach | na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia | | gleby | upraw (CW) | młodn. (CP) | młodn. poz. (CP-P) | | | | |
| | | | halizny plazowiny zręby | grunty nieleśne | zręby proj. | przy rębniach złóż | podszadz. | dol. luk i przerze- dzeń | | | | | | | | | | | |
| | | | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 05-371-l I | BMŚW SO | D-STAN 8 SO 10 | | | | | | | | | | | 3,19 | | | | | | |
| 05-371-m I | BMŚW SO | D-STAN 5 SO 20 | | | | | | | | | | | | 1,02 | | | | | |
| 05-371-r I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | 2,86 | | | | | | | |
| 05-371-s I | BMŚW SO | D-STAN 10 SO 115 | | | 3,58 | | | | | | | | | | | | | | 3,58 |
| 06-375-c I | BŚW SO | D-STAN 8 SO 7 | | | | | | | | | | | | 3,98 | | | | | |
| 06-375-g I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 88 | | | 3,84 | | | | | | | | | | | | | | 3,84 |
| 06-375-h I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 88 | | | 2,51 | | | | | | | | | | | | | | 2,51 |
| 06-377-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,21 | | | | | | |
| 06-383-b I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 9 | | | | | | | | | | | | | 2,13 | | | | |
| 06-384-b I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 9 | | | | | | | | | | | | | 1,10 | | | | |
| 06-384-f I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 72 | | | 2,69 | | | | | | | | | | | | | | 2,69 |
| 06-384-h I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 73 | | | 3,68 | | | | | | | | | | | | | | 3,68 |
| 06-385-a I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 80 | | | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | 1,41 |
| 06-385-f I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 2,50 | | | | | | |
| 06-385-g I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 77 | | | 3,82 | | | | | | | | | | | | | | 3,82 |
| 06-386-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 82 | | | 3,77 | | | | | | | | | | | | | | 3,77 |
| 06-386-b I | BŚW SO | ZRAŁ | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-386-d I | BŚW SO | ZRAŁ | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-386-g I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 9 | | | | | | | | | | | | | 3,08 | | | | |
| 06-387-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 0,61 | | | | | | | | | | | | | | 0,61 |
| 06-387-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 75 | | | 2,09 | | | | | | | | | | | | | | 2,09 |
| 06-387-h I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 5 | | | | | | | | | | | 0,86 | | | | | | |
| 06-388-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,26 | | | | | | |
| 06-389-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 3 | | | | | | | | | | | 1,88 | | | | | | |
| 06-389-b I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 95 | | | 2,09 | | | | | | | | | | | | | | 2,09 |
| 06-389-c I | BŚW SO | ZRAŁ | 1,32 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,32 |
| 06-389-h I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 90 | | | 2,94 | | | | | | | | | | | | | | 2,94 |
| 06-389-j I | BŚW SO | D-STAN 8 SO 75 | | | 0,84 | | | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 06-389-k I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 7 | | | | | | | | | | | | 2,57 | | | | | |
| 06-389-l I | BŚW SO | ZRAŁ | 2,98 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,98 |
| 06-393-a I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 79 | | | 2,18 | | | | | | | | | | | | | | 2,18 |
| 06-393-b I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 82 | | | 0,95 | | | | | | | | | | | | | | 0,95 |
| 06-393-c I | BŚW SO | D-STAN 10 SO 74 | | | 3,28 | | | | | | | | | | | | | | 3,28 |
| 06-397-a I | BŚW SO | ZRAŁ 10 SO 2 | 1,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-399-f I | BŚW SO | D-STAN 7 SO 11 | | | | | | | | | | | | | 2,01 | | | | |
| 06-399-j I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | 2,97 | | | | | | |
| 06-399-l I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 8 | | | | | | | | | | | 0,67 | | | | | | |
| 06-399-m I | BŚW SO | D-STAN 9 SO 38 | | | | | | | | | | | 0,31 | | | | | | |
| Razem | | | 267,54 | | 836,05 | 345,48 | 1,36 | 2,42 | 1,71 | | | 158,45 | 646,08 | 858,17 | | | | | 1324,19 |

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Przemków, Obręb Przemków (13-32-1)

| Oddz. pododdz. | Rodzaj powierzchni | powierzchnia manipulacyjna | Miąższość | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Uprzątnięcie płazowin: | | | | |
| 297 -c | PŁAZ | 3,08 | 125 | 105 |

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

| | | | | |
|--------|--------|--|-----|-----|
| 138 -d | D-STAN | | 48 | 41 |
| 147 -c | D-STAN | | 14 | 12 |
| 121 -c | D-STAN | | 60 | 55 |
| 19 -f | ZRĄB | | 17 | 14 |
| 63 -d | D-STAN | | 55 | 45 |
| 76 -g | D-STAN | | 55 | 47 |
| 82 -b | D-STAN | | 58 | 48 |
| 82 -c | D-STAN | | 69 | 57 |
| 91 -z | D-STAN | | 15 | 13 |
| 64 -h | D-STAN | | 32 | 27 |
| 366 -f | ZRĄB | | 54 | 46 |
| 125 -m | ZRĄB | | 149 | 126 |
| 133 -j | D-STAN | | 30 | 24 |
| 115 -d | D-STAN | | 49 | 41 |
| 328 -c | ZRĄB | | 81 | 68 |
| 175 -g | D-STAN | | 81 | 68 |
| 154 -c | ZRĄB | | 33 | 28 |
| 87 -j | D-STAN | | 20 | 17 |
| 156 -l | ZRĄB | | 89 | 73 |

Pozostałe:

brak pozycji

**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Przemków**

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|---------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-5 -m -00 | 1,92 | |
| 13-32-1-07-5 -n -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-07-5 -o -00 | 0,67 | |
| 13-32-1-07-5 -r -00 | 0,30 | |
| 13-32-1-07-5 -t -00 | 0,28 | |
| 13-32-1-07-6 -a -00 | 0,11 | |
| 13-32-1-07-6 -c -00 | 1,79 | |
| 13-32-1-07-6 -d -00 | 0,74 | |
| 13-32-1-07-6 -f -00 | 3,83 | |
| 13-32-1-07-6 -g -00 | 6,45 | |
| 13-32-1-07-6 -h -00 | 2,08 | |
| 13-32-1-07-7 -a -00 | 0,55 | |
| 13-32-1-07-7 -h -00 | 3,20 | |
| 13-32-1-07-7 -i -00 | 2,99 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-9 -i -00 | 1,98 | |
| 13-32-1-08-20 -g -00 | 1,87 | |
| 13-32-1-08-21 -i -00 | 1,50 | |
| 13-32-1-08-22 -o -00 | 0,69 | |
| 13-32-1-07-23 -f -00 | 0,66 | |
| 13-32-1-07-23 -g -00 | 0,60 | |
| 13-32-1-07-23 -h -00 | 1,76 | |
| 13-32-1-07-23 -i -00 | 1,29 | |
| 13-32-1-07-23 -j -00 | 1,22 | |
| 13-32-1-07-23 -k -00 | 0,56 | |
| 13-32-1-07-23 -l -00 | 0,48 | |
| 13-32-1-07-23 -m -00 | 0,71 | |
| 13-32-1-07-23 -n -00 | 0,50 | |
| 13-32-1-07-23 -o -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-07-23 -p -00 | 1,01 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-32 -g -00 | 1,97 | |
| 13-32-1-08-33 -f -00 | 1,10 | |
| 13-32-1-08-37 -d -00 | 1,35 | |
| 13-32-1-08-38 -i -00 | 4,39 | |
| 13-32-1-08-38 -j -00 | 3,07 | |
| 13-32-1-08-38 -o -00 | 0,55 | |
| 13-32-1-08-39 -f -00 | 1,14 | |
| 13-32-1-08-39 -i -00 | 0,31 | |
| 13-32-1-07-40 -t -00 | 1,16 | |
| 13-32-1-07-42 -c -00 | 1,50 | |
| 13-32-1-07-45 -g -00 | 1,09 | |
| 13-32-1-07-45 -i -00 | 1,12 | |
| 13-32-1-08-50 -o -00 | 0,45 | |
| 13-32-1-08-52 -j -00 | 0,03 | |
| 13-32-1-08-53 -d -00 | 0,08 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-08-53 -j -00 | 0,14 | |
| 13-32-1-08-54 -b -00 | 0,24 | |
| 13-32-1-08-54 -g -00 | 0,21 | |
| 13-32-1-08-55 -n -00 | 0,08 | |
| 13-32-1-07-56 -p -00 | 0,72 | |
| 13-32-1-07-56 -s -00 | 0,75 | |
| 13-32-1-08-65 -a -00 | 0,34 | |
| 13-32-1-08-66 -d -00 | 0,76 | |
| 13-32-1-08-71 -h -00 | 0,50 | |
| 13-32-1-08-71 -ax -00 | 0,02 | |
| 13-32-1-08-71 -cx -00 | 0,05 | |
| 13-32-1-08-72 -i -00 | 1,06 | |
| 13-32-1-08-72 -o -00 | 0,20 | |
| 13-32-1-08-72 -p -00 | 0,01 | |
| 13-32-1-08-75 -d -00 | 2,93 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-08-75 -f -00 | 4,02 | |
| 13-32-1-08-75 -i -00 | 3,51 | |
| 13-32-1-08-78 -f -00 | 0,48 | |
| 13-32-1-08-80 -b -00 | 0,87 | |
| 13-32-1-08-81 -a -00 | 1,49 | |
| 13-32-1-08-84 -c -00 | 1,44 | |
| 13-32-1-08-84 -l -00 | 0,89 | |
| 13-32-1-08-84 -m -00 | 0,25 | |
| 13-32-1-08-84 -o -00 | 1,18 | |
| 13-32-1-08-84 -ax -00 | 0,91 | |
| 13-32-1-08-90 -i -00 | 0,52 | |
| 13-32-1-08-91 -g -00 | 1,75 | |
| 13-32-1-08-91 -i -00 | 0,05 | |
| 13-32-1-08-91 -cx -00 | 0,09 | |
| 13-32-1-08-92 -i -00 | 1,40 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-08-93 -m -00 | 1,06 | |
| 13-32-1-07-94 -a -00 | 2,02 | |
| 13-32-1-07-94 -b -00 | 2,40 | |
| 13-32-1-07-94 -c -00 | 1,64 | |
| 13-32-1-07-94 -d -00 | 1,56 | |
| 13-32-1-07-94 -f -00 | 2,15 | |
| 13-32-1-07-94 -g -00 | 2,83 | |
| 13-32-1-07-94 -h -00 | 1,61 | |
| 13-32-1-07-94 -i -00 | 1,16 | |
| 13-32-1-07-94 -j -00 | 2,00 | |
| 13-32-1-07-94 -l -00 | 2,20 | |
| 13-32-1-07-94 -m -00 | 0,84 | |
| 13-32-1-07-94 -n -00 | 2,76 | |
| 13-32-1-07-94 -o -00 | 2,81 | |
| 13-32-1-07-94 -p -00 | 1,60 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-94 -s -00 | 0,32 | |
| 13-32-1-07-94 -t -00 | 0,80 | |
| 13-32-1-07-94 -w -00 | 0,04 | |
| 13-32-1-07-94 -y -00 | 0,25 | |
| 13-32-1-07-94 -z -00 | 0,31 | |
| 13-32-1-07-94 -bx -00 | 0,61 | |
| 13-32-1-07-95 -a -00 | 10,02 | |
| 13-32-1-07-95 -f -00 | 3,37 | |
| 13-32-1-07-95 -h -00 | 4,36 | |
| 13-32-1-07-95 -i -00 | 1,40 | |
| 13-32-1-07-95 -j -00 | 1,49 | |
| 13-32-1-07-95 -k -00 | 3,73 | |
| 13-32-1-07-95 -m -00 | 0,49 | |
| 13-32-1-07-95 -n -00 | 0,75 | |
| 13-32-1-07-96 -a -00 | 5,01 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-96 -b -00 | 1,36 | |
| 13-32-1-07-96 -c -00 | 3,74 | |
| 13-32-1-07-96 -d -00 | 2,30 | |
| 13-32-1-07-96 -f -00 | 5,15 | |
| 13-32-1-07-96 -g -00 | 2,27 | |
| 13-32-1-07-97 -a -00 | 2,66 | |
| 13-32-1-07-97 -b -00 | 8,16 | |
| 13-32-1-07-97 -c -00 | 1,05 | |
| 13-32-1-07-97 -d -00 | 1,29 | |
| 13-32-1-07-97 -f -00 | 12,40 | |
| 13-32-1-07-97 -g -00 | 2,74 | |
| 13-32-1-07-97 -i -00 | 0,54 | |
| 13-32-1-07-97 -k -00 | 1,05 | |
| 13-32-1-07-97 -l -00 | 1,04 | |
| 13-32-1-07-98 -a -00 | 6,54 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-98 -b -00 | 4,50 | |
| 13-32-1-07-98 -c -00 | 8,70 | |
| 13-32-1-07-98 -d -00 | 2,31 | |
| 13-32-1-07-98 -f -00 | 0,28 | |
| 13-32-1-07-98 -g -00 | 0,75 | |
| 13-32-1-07-98 -h -00 | 0,63 | |
| 13-32-1-07-98 -i -00 | 0,41 | |
| 13-32-1-07-98 -j -00 | 1,87 | |
| 13-32-1-07-98 -k -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-07-98 -m -00 | 0,90 | |
| 13-32-1-07-98 -n -00 | 1,18 | |
| 13-32-1-07-98 -o -00 | 3,54 | |
| 13-32-1-07-98 -p -00 | 0,62 | |
| 13-32-1-07-98 -r -00 | 0,17 | |
| 13-32-1-07-98 -s -00 | 0,42 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-07-98 -t -00 | 0,88 | |
| 13-32-1-07-98 -w -00 | 0,84 | |
| 13-32-1-07-98 -x -00 | 0,69 | |
| 13-32-1-03-99 -o -00 | 1,23 | |
| 13-32-1-03-99 -y -00 | 5,90 | |
| 13-32-1-03-99 -z -00 | 1,01 | |
| 13-32-1-03-99 -ax -00 | 0,04 | |
| 13-32-1-04-100 -k -00 | 0,33 | |
| 13-32-1-04-100 -l -00 | 0,64 | |
| 13-32-1-04-103 -i -00 | 3,08 | |
| 13-32-1-03-104 -c -00 | 8,57 | |
| 13-32-1-03-104 -f -00 | 2,95 | |
| 13-32-1-03-104 -h -00 | 1,82 | |
| 13-32-1-03-104 -i -00 | 0,93 | |
| 13-32-1-03-104 -j -00 | 3,14 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-104 -k -00 | 7,52 | |
| 13-32-1-03-104 -l -00 | 0,84 | |
| 13-32-1-03-104 -m -00 | 27,33 | |
| 13-32-1-03-104 -n -00 | 0,35 | |
| 13-32-1-03-104 -o -00 | 0,11 | |
| 13-32-1-03-104 -p -00 | 0,35 | |
| 13-32-1-03-105 -l -00 | 0,60 | |
| 13-32-1-03-105 -m -00 | 0,42 | |
| 13-32-1-03-105 -o -00 | 0,34 | |
| 13-32-1-03-105 -r -00 | 0,87 | |
| 13-32-1-03-105 -s -00 | 0,31 | |
| 13-32-1-03-105 -w -00 | 1,10 | |
| 13-32-1-03-106 -a -00 | 39,00 | |
| 13-32-1-03-106 -b -00 | 5,26 | |
| 13-32-1-03-106 -c -00 | 0,92 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-106 -d -00 | 1,96 | |
| 13-32-1-03-107 -a -00 | 14,46 | |
| 13-32-1-03-107 -b -00 | 22,62 | |
| 13-32-1-03-107 -c -00 | 0,61 | |
| 13-32-1-03-107 -d -00 | 1,88 | |
| 13-32-1-04-108 -b -00 | 1,01 | |
| 13-32-1-04-108 -i -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-03-110 -k -00 | 1,07 | |
| 13-32-1-03-110 -m -00 | 1,14 | |
| 13-32-1-03-110 -n -00 | 1,08 | |
| 13-32-1-03-110 -o -00 | 0,60 | |
| 13-32-1-03-110 -p -00 | 0,62 | |
| 13-32-1-03-110 -r -00 | 1,24 | |
| 13-32-1-03-110 -s -00 | 1,06 | |
| 13-32-1-03-110 -t -00 | 0,78 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-110 -ax -00 | 1,86 | |
| 13-32-1-03-110 -kx -00 | 1,49 | |
| 13-32-1-03-110 -nx -00 | 1,10 | |
| 13-32-1-03-110 -ox -00 | 0,30 | |
| 13-32-1-03-110 -xx -00 | 0,58 | |
| 13-32-1-03-110 -zx -00 | 3,21 | |
| 13-32-1-04-111 -a -00 | 0,26 | |
| 13-32-1-04-111 -d -00 | 5,54 | |
| 13-32-1-04-111 -g -00 | 0,35 | |
| 13-32-1-04-112 -d -00 | 2,15 | |
| 13-32-1-04-112 -h -00 | 1,07 | |
| 13-32-1-02-113 -a -00 | 0,02 | |
| 13-32-1-02-113 -i -00 | 3,57 | |
| 13-32-1-02-114 -c -00 | 0,23 | |
| 13-32-1-02-114 -n -00 | 0,30 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-02-114 -hx -00 | 0,40 | |
| 13-32-1-02-114 -jx -00 | 0,02 | |
| 13-32-1-02-115 -g -00 | 0,56 | |
| 13-32-1-03-118 -m -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-03-118 -r -00 | 2,12 | |
| 13-32-1-04-119 -d -00 | 0,78 | |
| 13-32-1-04-119 -j -00 | 4,08 | |
| 13-32-1-04-120 -f -00 | 0,68 | |
| 13-32-1-04-120 -g -00 | 1,77 | |
| 13-32-1-04-120 -m -00 | 0,84 | |
| 13-32-1-04-121 -g -00 | 6,90 | |
| 13-32-1-04-121 -i -00 | 21,41 | |
| 13-32-1-04-121 -j -00 | 0,79 | |
| 13-32-1-04-121 -k -00 | 6,40 | |
| 13-32-1-04-122 -a -00 | 8,56 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-04-122 -b -00 | 2,61 | |
| 13-32-1-04-122 -d -00 | 5,94 | |
| 13-32-1-04-122 -f -00 | 10,86 | |
| 13-32-1-04-123 -a -00 | 2,44 | |
| 13-32-1-04-123 -b -00 | 17,90 | |
| 13-32-1-04-123 -c -00 | 1,57 | |
| 13-32-1-02-124 -m -00 | 0,64 | |
| 13-32-1-02-124 -n -00 | 0,16 | |
| 13-32-1-02-125 -x -00 | 0,80 | |
| 13-32-1-02-127 -l -00 | 2,04 | |
| 13-32-1-03-129 -p -00 | 1,63 | |
| 13-32-1-04-132 -a -00 | 2,24 | |
| 13-32-1-04-132 -b -00 | 22,58 | |
| 13-32-1-04-132 -c -00 | 2,04 | |
| 13-32-1-04-133 -a -00 | 4,50 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-04-133 -i -00 | 1,37 | |
| 13-32-1-02-136 -b -00 | 2,24 | |
| 13-32-1-02-138 -h -00 | 2,88 | |
| 13-32-1-03-141 -g -00 | 3,89 | |
| 13-32-1-03-141 -r -00 | 2,78 | |
| 13-32-1-04-142 -g -00 | 2,24 | |
| 13-32-1-04-144 -a -00 | 2,80 | |
| 13-32-1-04-144 -b -00 | 7,44 | |
| 13-32-1-04-144 -c -00 | 14,55 | |
| 13-32-1-02-145 -a -00 | 2,25 | |
| 13-32-1-02-145 -c -00 | 1,64 | |
| 13-32-1-02-146 -g -00 | 2,62 | |
| 13-32-1-03-149 -b -00 | 0,79 | |
| 13-32-1-03-149 -t -00 | 0,03 | |
| 13-32-1-03-149 -w -00 | 0,75 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-150 -n -00 | 2,38 | |
| 13-32-1-04-153 -a -00 | 25,68 | |
| 13-32-1-04-154 -m -00 | 1,16 | |
| 13-32-1-04-155 -h -00 | 6,93 | |
| 13-32-1-01-157 -f -00 | 1,52 | |
| 13-32-1-01-157 -t -00 | 1,22 | |
| 13-32-1-02-158 -a -00 | 6,75 | |
| 13-32-1-02-158 -f -00 | 1,01 | |
| 13-32-1-02-160 -b -00 | 0,85 | |
| 13-32-1-03-161 -r -00 | 3,06 | |
| 13-32-1-03-163 -d -00 | 1,94 | |
| 13-32-1-04-164 -f -00 | 0,84 | |
| 13-32-1-04-164 -k -00 | 1,05 | |
| 13-32-1-02-168 -g -00 | 2,47 | |
| 13-32-1-02-168 -k -00 | 3,48 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-02-168 -l -00 | 0,99 | |
| 13-32-1-02-170 -f -00 | 3,12 | |
| 13-32-1-03-171 -l -00 | 3,71 | |
| 13-32-1-04-175 -i -00 | 1,27 | |
| 13-32-1-01-179 -i -00 | 0,57 | |
| 13-32-1-01-181 -f -00 | 3,65 | |
| 13-32-1-01-182 -d -00 | 0,55 | |
| 13-32-1-01-182 -f -00 | 1,36 | |
| 13-32-1-01-182 -h -00 | 2,00 | |
| 13-32-1-02-183 -a -00 | 3,84 | |
| 13-32-1-02-183 -b -00 | 5,21 | |
| 13-32-1-02-183 -d -00 | 0,52 | |
| 13-32-1-02-183 -i -00 | 0,87 | |
| 13-32-1-02-184 -a -00 | 1,21 | |
| 13-32-1-02-184 -b -00 | 4,03 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-02-184 -h -00 | 0,48 | |
| 13-32-1-02-185 -a -00 | 6,29 | |
| 13-32-1-03-186 -c -00 | 0,39 | |
| 13-32-1-03-186 -f -00 | 2,49 | |
| 13-32-1-03-186 -g -00 | 1,07 | |
| 13-32-1-03-186 -h -00 | 2,09 | |
| 13-32-1-03-186 -j -00 | 1,98 | |
| 13-32-1-03-186 -m -00 | 6,51 | |
| 13-32-1-03-187 -a -00 | 19,87 | |
| 13-32-1-03-187 -c -00 | 1,13 | |
| 13-32-1-03-187 -i -00 | 5,53 | |
| 13-32-1-03-187 -j -00 | 3,32 | |
| 13-32-1-03-188 -a -00 | 33,30 | |
| 13-32-1-03-188 -b -00 | 1,30 | |
| 13-32-1-03-188 -c -00 | 15,36 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-04-189 -a -00 | 2,19 | |
| 13-32-1-04-189 -c -00 | 2,73 | |
| 13-32-1-04-189 -h -00 | 8,82 | |
| 13-32-1-04-189 -j -00 | 1,11 | |
| 13-32-1-04-189 -m -00 | 5,32 | |
| 13-32-1-04-189 -n -00 | 0,69 | |
| 13-32-1-04-189 -o -00 | 1,01 | |
| 13-32-1-04-190 -g -00 | 1,26 | |
| 13-32-1-04-190 -p -00 | 0,92 | |
| 13-32-1-05-192 -j -00 | 1,43 | |
| 13-32-1-05-192 -w -00 | 2,94 | |
| 13-32-1-01-193 -i -00 | 0,25 | |
| 13-32-1-01-193 -o -00 | 0,12 | |
| 13-32-1-01-195 -c -00 | 0,66 | |
| 13-32-1-01-195 -d -00 | 0,17 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-01-195 -j -00 | 3,97 | |
| 13-32-1-02-199 -f -00 | 0,63 | |
| 13-32-1-02-199 -i -00 | 3,53 | |
| 13-32-1-02-199 -j -00 | 7,46 | |
| 13-32-1-02-199 -k -00 | 0,11 | |
| 13-32-1-02-199 -l -00 | 0,16 | |
| 13-32-1-02-199 -m -00 | 0,75 | |
| 13-32-1-02-199 -n -00 | 0,15 | |
| 13-32-1-02-199 -o -00 | 0,05 | |
| 13-32-1-03-200 -b -00 | 0,27 | |
| 13-32-1-03-200 -f -00 | 2,02 | |
| 13-32-1-03-201 -b -00 | 4,54 | |
| 13-32-1-03-201 -c -00 | 4,35 | |
| 13-32-1-03-201 -d -00 | 3,25 | |
| 13-32-1-03-201 -g -00 | 0,61 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-201 -h -00 | 0,13 | |
| 13-32-1-03-201 -k -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-03-201 -l -00 | 10,71 | |
| 13-32-1-03-201 -m -00 | 1,27 | |
| 13-32-1-03-202 -a -00 | 27,43 | |
| 13-32-1-03-202 -b -00 | 11,32 | |
| 13-32-1-03-202 -d -00 | 2,18 | |
| 13-32-1-03-202 -f -00 | 3,03 | |
| 13-32-1-03-202 -g -00 | 2,40 | |
| 13-32-1-04-203 -a -00 | 42,16 | |
| 13-32-1-04-203 -b -00 | 1,90 | |
| 13-32-1-04-203 -c -00 | 1,03 | |
| 13-32-1-04-204 -f -00 | 8,36 | |
| 13-32-1-04-205 -f -00 | 0,98 | |
| 13-32-1-04-205 -g -00 | 0,74 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-05-207 -y -00 | 0,16 | |
| 13-32-1-05-207 -fx -00 | 0,52 | |
| 13-32-1-05-207 -gx -00 | 0,24 | |
| 13-32-1-05-208 -d -00 | 0,70 | |
| 13-32-1-01-210 -m -00 | 2,44 | |
| 13-32-1-01-211 -c -00 | 2,48 | |
| 13-32-1-01-212 -g -00 | 6,54 | |
| 13-32-1-01-213 -d -00 | 3,23 | |
| 13-32-1-02-214 -b -00 | 2,18 | |
| 13-32-1-02-215 -b -00 | 3,06 | |
| 13-32-1-02-216 -d -00 | 1,97 | |
| 13-32-1-02-216 -j -00 | 2,53 | |
| 13-32-1-03-217 -c -00 | 2,55 | |
| 13-32-1-03-217 -d -00 | 1,12 | |
| 13-32-1-03-219 -c -00 | 9,96 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-03-219 -d -00 | 9,12 | |
| 13-32-1-03-219 -f -00 | 1,74 | |
| 13-32-1-03-219 -g -00 | 2,81 | |
| 13-32-1-04-220 -a -00 | 19,17 | |
| 13-32-1-04-220 -b -00 | 0,82 | |
| 13-32-1-04-220 -c -00 | 4,15 | |
| 13-32-1-04-220 -d -00 | 2,13 | |
| 13-32-1-04-220 -f -00 | 30,96 | |
| 13-32-1-04-221 -c -00 | 6,63 | |
| 13-32-1-04-221 -d -00 | 4,71 | |
| 13-32-1-04-222 -c -00 | 2,07 | |
| 13-32-1-05-229 -b -00 | 1,08 | |
| 13-32-1-05-229 -c -00 | 0,74 | |
| 13-32-1-05-229 -g -00 | 0,61 | |
| 13-32-1-01-231 -h -00 | 2,65 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-01-235 -c -00 | 6,58 | |
| 13-32-1-01-235 -m -00 | 7,27 | |
| 13-32-1-02-237 -a -00 | 4,42 | |
| 13-32-1-02-237 -d -00 | 1,16 | |
| 13-32-1-02-238 -b -00 | 1,55 | |
| 13-32-1-02-238 -c -00 | 2,90 | |
| 13-32-1-02-239 -a -00 | 6,59 | |
| 13-32-1-02-239 -b -00 | 9,34 | |
| 13-32-1-02-239 -c -00 | 1,69 | |
| 13-32-1-02-239 -f -00 | 1,58 | |
| 13-32-1-02-239 -g -00 | 10,82 | |
| 13-32-1-03-241 -c -00 | 2,47 | |
| 13-32-1-03-242 -d -00 | 3,13 | |
| 13-32-1-04-243 -a -00 | 9,12 | |
| 13-32-1-04-243 -b -00 | 6,98 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-04-243 -f -00 | 11,07 | |
| 13-32-1-04-243 -g -00 | 1,21 | |
| 13-32-1-04-244 -c -00 | 3,78 | |
| 13-32-1-04-244 -d -00 | 10,56 | |
| 13-32-1-04-244 -f -00 | 4,30 | |
| 13-32-1-04-244 -g -00 | 0,95 | |
| 13-32-1-04-245 -a -00 | 30,08 | |
| 13-32-1-05-246 -d -00 | 1,11 | |
| 13-32-1-05-247 -a -00 | 0,68 | |
| 13-32-1-05-249 -h -00 | 1,84 | |
| 13-32-1-06-253 -i -00 | 0,18 | |
| 13-32-1-06-254 -a -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-06-254 -d -00 | 2,57 | |
| 13-32-1-06-254 -k -00 | 1,98 | |
| 13-32-1-01-255 -t -00 | 0,59 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-01-258 -d -00 | 6,73 | |
| 13-32-1-01-260 -a -00 | 4,55 | |
| 13-32-1-01-260 -f -00 | 1,87 | |
| 13-32-1-01-261 -b -00 | 1,21 | |
| 13-32-1-05-262 -a -00 | 24,00 | |
| 13-32-1-05-262 -c -00 | 0,76 | |
| 13-32-1-05-262 -d -00 | 2,00 | |
| 13-32-1-05-262 -g -00 | 9,49 | |
| 13-32-1-05-263 -b -00 | 30,30 | |
| 13-32-1-05-263 -c -00 | 5,45 | |
| 13-32-1-05-263 -f -00 | 1,20 | |
| 13-32-1-05-263 -h -00 | 2,13 | |
| 13-32-1-05-264 -f -00 | 12,60 | |
| 13-32-1-05-264 -h -00 | 1,40 | |
| 13-32-1-05-266 -b -00 | 10,79 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-05-266 -c -00 | 6,42 | |
| 13-32-1-05-266 -f -00 | 0,99 | |
| 13-32-1-05-267 -a -00 | 13,88 | |
| 13-32-1-05-267 -f -00 | 5,65 | |
| 13-32-1-01-275 -a -00 | 4,40 | |
| 13-32-1-01-275 -d -00 | 3,66 | |
| 13-32-1-05-277 -a -00 | 21,55 | |
| 13-32-1-05-277 -b -00 | 8,15 | |
| 13-32-1-05-277 -c -00 | 1,40 | |
| 13-32-1-05-277 -d -00 | 2,70 | |
| 13-32-1-05-277 -f -00 | 11,92 | |
| 13-32-1-05-278 -a -00 | 2,56 | |
| 13-32-1-05-278 -b -00 | 0,89 | |
| 13-32-1-05-278 -c -00 | 15,75 | |
| 13-32-1-05-278 -d -00 | 0,45 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-05-278 -h -00 | 0,72 | |
| 13-32-1-05-279 -a -00 | 17,16 | |
| 13-32-1-05-282 -f -00 | 1,50 | |
| 13-32-1-05-285 -b -00 | 2,50 | |
| 13-32-1-05-285 -f -00 | 0,42 | |
| 13-32-1-06-294 -a -00 | 1,66 | |
| 13-32-1-06-294 -b -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-06-294 -c -00 | 2,91 | |
| 13-32-1-06-294 -g -00 | 2,37 | |
| 13-32-1-06-294 -h -00 | 2,96 | |
| 13-32-1-06-294 -i -00 | 3,09 | |
| 13-32-1-06-294 -j -00 | 3,48 | |
| 13-32-1-06-294 -k -00 | 3,50 | |
| 13-32-1-06-294 -l -00 | 0,61 | |
| 13-32-1-06-294 -m -00 | 0,81 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-294 -n -00 | 0,98 | |
| 13-32-1-06-294 -s -00 | 2,46 | |
| 13-32-1-06-294 -t -00 | 4,36 | |
| 13-32-1-06-294 -x -00 | 2,61 | |
| 13-32-1-06-294 -y -00 | 1,72 | |
| 13-32-1-06-294 -z -00 | 2,03 | |
| 13-32-1-06-294 -cx -00 | 1,77 | |
| 13-32-1-06-294 -fx -00 | 0,94 | |
| 13-32-1-06-294 -kx -00 | 0,75 | |
| 13-32-1-01-297 -a -00 | 3,50 | |
| 13-32-1-05-299 -c -00 | 1,24 | |
| 13-32-1-05-299 -f -00 | 4,46 | |
| 13-32-1-05-299 -g -00 | 2,77 | |
| 13-32-1-05-299 -h -00 | 4,20 | |
| 13-32-1-05-301 -c -00 | 2,80 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-05-302 -f -00 | 0,59 | |
| 13-32-1-05-304 -d -00 | 5,52 | |
| 13-32-1-05-305 -k -00 | 4,50 | |
| 13-32-1-05-306 -c -00 | 1,00 | |
| 13-32-1-05-307 -a -00 | 4,95 | |
| 13-32-1-05-307 -c -00 | 2,41 | |
| 13-32-1-05-307 -f -00 | 3,31 | |
| 13-32-1-05-307 -h -00 | 0,85 | |
| 13-32-1-06-308 -d -00 | 0,96 | |
| 13-32-1-06-308 -f -00 | 1,61 | |
| 13-32-1-06-314 -h -00 | 2,51 | |
| 13-32-1-06-315 -d -00 | 1,01 | |
| 13-32-1-06-316 -b -00 | 0,78 | |
| 13-32-1-06-316 -c -00 | 0,93 | |
| 13-32-1-06-317 -b -00 | 3,71 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-317 -c -00 | 1,12 | |
| 13-32-1-06-317 -g -00 | 2,13 | |
| 13-32-1-06-317 -i -00 | 1,92 | |
| 13-32-1-06-317 -m -00 | 0,87 | |
| 13-32-1-06-317 -o -00 | 1,09 | |
| 13-32-1-05-318 -b -00 | 2,14 | |
| 13-32-1-05-318 -d -00 | 9,25 | |
| 13-32-1-06-319 -a -00 | 11,11 | |
| 13-32-1-06-319 -b -00 | 4,95 | |
| 13-32-1-06-321 -a -00 | 1,85 | |
| 13-32-1-06-322 -d -00 | 2,83 | |
| 13-32-1-06-323 -g -00 | 3,09 | |
| 13-32-1-06-325 -d -00 | 1,74 | |
| 13-32-1-06-328 -h -00 | 1,29 | |
| 13-32-1-06-330 -f -00 | 2,18 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-01-332 -a -00 | 6,88 | |
| 13-32-1-01-333 -c -00 | 1,34 | |
| 13-32-1-01-333 -f -00 | 4,40 | |
| 13-32-1-05-334 -c -00 | 2,91 | |
| 13-32-1-05-334 -d -00 | 3,00 | |
| 13-32-1-05-334 -l -00 | 1,78 | |
| 13-32-1-05-335 -b -00 | 4,70 | |
| 13-32-1-05-336 -b -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-05-336 -c -00 | 4,20 | |
| 13-32-1-05-337 -b -00 | 1,07 | |
| 13-32-1-05-337 -f -00 | 2,38 | |
| 13-32-1-05-339 -f -00 | 7,64 | |
| 13-32-1-05-339 -g -00 | 2,22 | |
| 13-32-1-05-341 -b -00 | 19,24 | |
| 13-32-1-05-341 -c -00 | 7,90 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-343 -c -00 | 9,25 | |
| 13-32-1-06-344 -b -00 | 0,92 | |
| 13-32-1-06-344 -f -00 | 1,40 | |
| 13-32-1-06-345 -d -00 | 1,88 | |
| 13-32-1-06-345 -g -00 | 4,16 | |
| 13-32-1-06-352 -i -00 | 1,53 | |
| 13-32-1-06-352 -k -00 | 2,44 | |
| 13-32-1-06-352 -n -00 | 0,54 | |
| 13-32-1-05-354 -a -00 | 16,19 | |
| 13-32-1-06-355 -a -00 | 7,30 | |
| 13-32-1-06-355 -f -00 | 1,38 | |
| 13-32-1-06-355 -h -00 | 6,30 | |
| 13-32-1-06-359 -c -00 | 2,59 | |
| 13-32-1-06-361 -g -00 | 1,09 | |
| 13-32-1-06-367 -h -00 | 3,44 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-05-369 -d -00 | 1,94 | |
| 13-32-1-05-369 -l -00 | 1,45 | |
| 13-32-1-05-370 -h -00 | 1,21 | |
| 13-32-1-05-370 -k -00 | 2,26 | |
| 13-32-1-05-371 -i -00 | 1,89 | |
| 13-32-1-05-371 -n -00 | 4,33 | |
| 13-32-1-05-371 -o -00 | 1,09 | |
| 13-32-1-05-372 -f -00 | 1,20 | |
| 13-32-1-05-372 -g -00 | 2,75 | |
| 13-32-1-05-372 -i -00 | 6,15 | |
| 13-32-1-06-373 -a -00 | 9,52 | |
| 13-32-1-06-375 -b -00 | 2,15 | |
| 13-32-1-06-376 -d -00 | 8,86 | |
| 13-32-1-06-376 -g -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-06-377 -d -00 | 1,49 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-377 -f -00 | 9,28 | |
| 13-32-1-06-377 -g -00 | 4,32 | |
| 13-32-1-06-378 -a -00 | 12,21 | |
| 13-32-1-06-379 -a -00 | 1,19 | |
| 13-32-1-06-379 -b -00 | 9,59 | |
| 13-32-1-06-379 -d -00 | 5,99 | |
| 13-32-1-06-379 -f -00 | 0,60 | |
| 13-32-1-06-380 -a -00 | 0,86 | |
| 13-32-1-06-380 -b -00 | 3,18 | |
| 13-32-1-06-380 -c -00 | 0,92 | |
| 13-32-1-06-380 -d -00 | 2,21 | |
| 13-32-1-06-380 -f -00 | 3,72 | |
| 13-32-1-06-380 -g -00 | 0,98 | |
| 13-32-1-06-380 -h -00 | 2,94 | |
| 13-32-1-06-382 -d -00 | 2,11 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-383 -a -00 | 6,42 | |
| 13-32-1-06-383 -c -00 | 1,23 | |
| 13-32-1-06-383 -f -00 | 7,14 | |
| 13-32-1-06-384 -d -00 | 1,93 | |
| 13-32-1-06-385 -b -00 | 2,91 | |
| 13-32-1-06-389 -d -00 | 4,68 | |
| 13-32-1-06-389 -r -00 | 0,37 | |
| 13-32-1-06-390 -a -00 | 1,27 | |
| 13-32-1-06-390 -b -00 | 7,35 | |
| 13-32-1-06-391 -a -00 | 0,47 | |
| 13-32-1-06-391 -b -00 | 7,02 | |
| 13-32-1-06-391 -c -00 | 4,01 | |
| 13-32-1-06-391 -f -00 | 2,65 | |
| 13-32-1-06-394 -b -00 | 0,90 | |
| 13-32-1-06-395 -c -00 | 1,52 | |

| Adres leśny | Powierzchnia [ha] | Uwagi |
|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 13-32-1-06-395 -d -00 | 3,97 | |
| 13-32-1-06-399 -g -00 | 3,96 | |
| 13-32-1-06-399 -h -00 | 2,12 | |
| Ogółem | 1923,12 | |

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Przemków (13-32)

| Typ siedliskowy lasu | Powierzchnia w ha | Miąższość drewna martwego | | | | | |
|----------------------|-------------------|--|----------|---|----------|-------|-----------|
| | | Drewno martwych drzew stojących i złomów | | Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych | | Razem | |
| | | m3/ha | m3 | m3/ha | m3 | m3/ha | m3 |
| BMŚW | 3910,88 | 2,65 | 10359,51 | 6,92 | 27076,25 | 9,57 | 37435,77 |
| BMW | 893,43 | 2,15 | 1920,31 | 5,19 | 4639,47 | 7,34 | 6559,78 |
| BŚW | 5193,66 | 2,47 | 12806,04 | 5,72 | 29711,08 | 8,19 | 42517,12 |
| BW | 28,77 | 0,38 | 11,03 | 2,79 | 80,29 | 3,17 | 91,33 |
| LMB | 51,65 | 1,11 | 57,16 | 1,49 | 76,85 | 2,60 | 134,01 |
| LMSW | 350,59 | 2,71 | 950,63 | 9,69 | 3396,11 | 12,40 | 4346,74 |
| LMW | 234,85 | 3,38 | 794,58 | 7,31 | 1716,23 | 10,69 | 2510,81 |
| LŚW | 156,25 | 1,84 | 287,31 | 20,83 | 3254,34 | 22,67 | 3541,65 |
| LW | 280,91 | 5,56 | 1562,94 | 19,29 | 5418,50 | 24,85 | 6981,43 |
| OL | 22,17 | 0,49 | 10,92 | 4,36 | 96,57 | 4,85 | 107,49 |
| Razem obręb 1 | 11123,16 | 2,59 | 28760,44 | 6,78 | 75465,69 | | 104226,12 |
| Ogółem n-ctwo | 11123,16 | | 28760,44 | | 75465,69 | | 104226,12 |

