

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

NADLEŚNICTWO WĘGLINIEC

Stan na 1 stycznia 2015 roku.



Brzeg 2015 rok

02-01-045-0001 CZERNA
02-01-045-0007 NOWA WIEŚ
02-01-045-0009 WYKROTY
02-01-045-0011 ZAGAJNIK
02-01-045-0012 ZEBRZYDOWA
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski
02-01-052-0004 OŁOBOK
02-01-052-0005 OSIECZNICA
02-01-052-0007 PAROWA
02-01-052-0011 TOMISŁAW
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02-25-045-0004 DŁUŻYNA GÓRNA
02-25-045-0008 STRZELNO
02-25-045 Pieńsk Obszar wiejski
02-25-064-0001 WĘGLINIEC-1
02-25-064-0002 WĘGLINIEC-2
02-25-064 Węgliniec Miasto
02-25-065-0001 CZERWONA WODA
02-25-065-0005 PIASECZNA
02-25-065-0007 STARY WĘGLINIEC
02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski
02-25 Zgorzelecki
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29)

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | Powiat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 1 |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 7 | 9 | 11 | 12 | 8 | 4 | 5 | 7 | 11 | 13 | 14 |
| | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Lasy - razem | 582,3072 | 206,3105 | 473,8476 | 127,5049 | 305,1120 | 1695,0822 | 2344,9985 | 1559,6957 | 450,5628 | 2790,4888 | 7145,7458 | 8840,8280 | |
| 1.1. Grunty leśne zalesione - razem | 556,3143 | 199,4274 | 458,3857 | 121,2593 | 293,7346 | 1629,1213 | 2253,6118 | 1500,5694 | 435,9219 | 2664,5740 | 6854,6771 | 8483,7984 | |
| 1) drzewostany | 556,3143 | 199,4274 | 458,3857 | 121,2593 | 293,7346 | 1629,1213 | 2253,6118 | 1500,5694 | 435,9219 | 2664,5740 | 6854,6771 | 8483,7984 | |
| 2) plantacje drzew - razem | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje nasienne | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje drzew szybkorosnących | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Grunty leśne niezalesione - razem | 4,3608 | 0,0058 | 8,0026 | 3,2026 | 0,6974 | 16,2692 | 27,6159 | 13,5809 | 5,4242 | 46,4243 | 93,0453 | 109,3145 | |
| 1) w produkcji ubocznej - razem | 1,1398 | | 1,3578 | | | 2,4976 | 0,8788 | 0,3666 | | 4,6934 | 5,9388 | 8,4364 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje choinek | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje krzewów | | | | | | | | | | | | | |
| - poletka łowieckie | 1,1398 | | 1,3578 | | | 2,4976 | 0,8788 | 0,3666 | | 4,6934 | 5,9388 | 8,4364 | |
| 2) do odnowienia - razem | 3,2210 | | 6,6448 | 1,0887 | | 10,9545 | 19,7128 | 9,6089 | | 40,8410 | 70,1627 | 81,1172 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| - halizny | | | | 1,0887 | | 1,0887 | | 0,6976 | | | 0,6976 | 1,7863 | |
| - zręby | 3,2210 | | 6,6448 | | | 9,8658 | 19,7128 | 8,9113 | | 40,8410 | 69,4651 | 79,3309 | |
| - plazowiny | | | | | | | | | | | | | |
| 3) pozostałe leśne niezalesione - razem | | 0,0058 | | 2,1139 | 0,6974 | 2,8171 | 7,0243 | 3,6054 | 5,4242 | 0,8899 | 16,9438 | 19,7609 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do naturalnej sukcesji | | 0,0058 | | 2,1139 | 0,6974 | 2,8171 | 7,0243 | 0,6054 | 5,4242 | 0,4290 | 13,4829 | 16,3000 | |
| - objęte szczególnymi formami ochrony | | | | | | | | | | 0,4609 | 0,4609 | 0,4609 | |
| - przewidziane do małej retencji | | | | | | | | | | | 3,0000 | 3,0000 | |
| - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji | | | | | | | | 3,0000 | | | | | |
| 1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem | 21,6321 | 6,8773 | 7,4593 | 3,0430 | 10,6800 | 49,6917 | 63,7708 | 45,5454 | 9,2167 | 79,4905 | 198,0234 | 247,7151 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1) budynki i budowle | | 0,2779 | | 0,4012 | | 0,6791 | 0,4797 | 0,3088 | | 0,3900 | 1,1785 | 1,8576 | |
| 2) urządzenia melioracji wodnych | 5,4437 | 1,8086 | 0,7954 | 0,6204 | 2,6471 | 11,3152 | 10,1698 | 2,4362 | 0,3151 | 11,5627 | 24,4838 | 35,7990 | |
| 3) linie podziału przestrzennego lasu | 3,7304 | 1,7087 | 1,7718 | 0,9189 | 1,9296 | 10,0594 | 19,0466 | 13,5138 | 3,3261 | 34,5701 | 70,4566 | 80,5160 | |
| 4) drogi leśne | 11,2163 | 2,8781 | 3,4198 | 0,8863 | 3,8221 | 22,2226 | 33,6526 | 24,4938 | 4,1315 | 32,7864 | 95,0643 | 117,2869 | |
| 5) tereny pod liniami energetycznymi | 1,2417 | 0,2040 | 1,4723 | 0,2162 | 0,0746 | 3,2088 | 0,4221 | 4,7928 | 1,4440 | 0,1813 | 6,8402 | 10,0490 | |
| 6) szkółki leśne | | | | | | | | | | | | | |
| 7) miejsca składowania drewna | | | | | 2,2066 | 2,2066 | | | | | | 2,2066 | |
| 8) parkingi leśne | | | | | | | | | | | | | |
| 9) urządzenia turystyczne | | | | | | | | | | | | | |

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29)

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Ogółem |
|--|-------------------|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| | Powiat | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 25 | |
| | Obręb ewidencyjny | 4 | 8 | | 1 | 2 | | 1 | 5 | 7 | | | | |
| 1 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1. Lasy - razem | 165,8355 | 14,5200 | 180,3555 | 2,6638 | 660,4529 | 663,1167 | 1518,9873 | 196,2666 | 5374,4889 | 7089,7428 | 7933,2150 | 16774,0430 | 16774,0430 | |
| 1.1. Grunty leśne zalesione - razem | 157,8405 | 14,5200 | 172,3605 | 1,0514 | 637,3448 | 638,3962 | 1463,7032 | 188,0587 | 5095,1193 | 6746,8812 | 7557,6379 | 16041,4363 | 16041,4363 | |
| 1) drzewostany | 157,8405 | 14,5200 | 172,3605 | 1,0514 | 637,3448 | 638,3962 | 1463,7032 | 188,0587 | 5095,1193 | 6746,8812 | 7557,6379 | 16041,4363 | 16041,4363 | |
| 2) plantacje drzew - razem | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje nasienne | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje drzew szybkorosnących | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Grunty leśne niezalesione - razem | 3,1639 | | 3,1639 | | | | 15,7122 | 1,3944 | 96,6458 | 113,7524 | 116,9163 | 226,2308 | 226,2308 | |
| 1) w produkcji ubocznej - razem | | | | | | | 1,1977 | | 4,7909 | 5,9886 | 5,9886 | 14,4250 | 14,4250 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje choinek | | | | | | | | | | | | | | |
| - plantacje krzewów | | | | | | | | | | | | | | |
| - poletka łowieckie | | | | | | | 1,1977 | | 4,7909 | 5,9886 | 5,9886 | 14,4250 | 14,4250 | |
| 2) do odnowienia - razem | 3,1639 | | 3,1639 | | | | 14,5145 | 1,3944 | 64,1583 | 80,0672 | 83,2311 | 164,3483 | 164,3483 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - halizny | 0,5603 | | 0,5603 | | | | 0,6987 | | 2,7388 | 3,4375 | 3,9978 | 5,7841 | 5,7841 | |
| - zręby | 2,6036 | | 2,6036 | | | | 13,8158 | 1,3944 | 61,4195 | 76,6297 | 79,2333 | 158,5642 | 158,5642 | |
| - płazowiny | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) pozostałe leśne niezalesione - razem | | | | | | | | | 27,6966 | 27,6966 | 27,6966 | 47,4575 | 47,4575 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do naturalnej sukcesji | | | | | | | | | 27,6966 | 27,6966 | 27,6966 | 43,9966 | 43,9966 | |
| - objęte szczególnymi formami ochrony | | | | | | | | | | | | 0,4609 | 0,4609 | |
| - przewidziane do małej retencji | | | | | | | | | | | | 3,0000 | 3,0000 | |
| - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem | 4,8311 | | 4,8311 | 1,6124 | 23,1081 | 24,7205 | 39,5719 | 6,8135 | 182,7238 | 229,1092 | 258,6608 | 506,3759 | 506,3759 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) budynki i budowle | | | | 1,5145 | | 1,5145 | 0,2560 | | 0,4328 | 0,6888 | 2,2033 | 4,0609 | 4,0609 | |
| 2) urządzenia melioracji wodnych | | | | | 1,5665 | 1,5665 | 3,3590 | 0,2851 | 23,6722 | 27,3163 | 28,8828 | 64,6818 | 64,6818 | |
| 3) linie podziału przestrzennego lasu | 1,0442 | | 1,0442 | | 5,6580 | 5,6580 | 12,5581 | 1,5237 | 44,1031 | 58,1849 | 64,8871 | 145,4031 | 145,4031 | |
| 4) drogi leśne | 1,5868 | | 1,5868 | | 6,6785 | 6,6785 | 16,7502 | 3,0785 | 79,8363 | 99,6650 | 107,9303 | 225,2172 | 225,2172 | |
| 5) tereny pod liniami energetycznymi | 2,2001 | | 2,2001 | 0,0979 | 9,2051 | 9,3030 | 6,6486 | 1,9262 | 24,4692 | 33,0440 | 44,5471 | 54,5961 | 54,5961 | |
| 6) szkółki leśne | | | | | | | | | 9,9236 | 9,9236 | 9,9236 | 9,9236 | 9,9236 | |
| 7) miejsca składowania drewna | | | | | | | | | 0,1603 | 0,1603 | 0,1603 | 2,3669 | 2,3669 | |
| 8) parkingi leśne | | | | | | | | | 0,1263 | 0,1263 | 0,1263 | 0,1263 | 0,1263 | |
| 9) urządzenia turystyczne | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Powiat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Obręb ewidencyjny | 1 | 7 | 9 | 11 | 12 | | 4 | 5 | 7 | 11 | | |
| | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2. Grunty zadrzewione i zakrzewione | | | | 0,1084 | 0,0796 | | 0,1880 | | | | | | 0,1880 |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem | | 582,3072 | 206,3105 | 473,9560 | 127,5845 | 305,1120 | 1695,2702 | 2344,9985 | 1559,6957 | 450,5628 | 2790,4888 | 7145,7458 | 8841,0160 |
| 3. Użytki rolne - razem | | 7,7800 | 4,0796 | 11,8750 | 3,0600 | 2,4889 | 29,2835 | 97,5638 | 38,6272 | 13,6372 | 7,9985 | 157,8267 | 187,1102 |
| 3.1. Grunty orne - razem | | 3,1600 | 2,3196 | 7,2250 | 1,7000 | 1,2030 | 15,6076 | 3,4730 | 26,6323 | 0,1772 | 4,7085 | 34,9910 | 50,5986 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | |
| 1) role | | 3,1600 | 2,3196 | 7,2250 | 1,7000 | 1,2030 | 15,6076 | 3,4730 | 26,6323 | 0,1772 | 4,7085 | 34,9910 | 50,5986 |
| 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych | | | | | | | | | | | | | |
| 3) ugory, odlogi | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Sady | | | | | | 0,5993 | 0,5993 | | | | | | 0,5993 |
| 3.3. Łąki trwałe | | | 1,0100 | 2,1400 | 0,6300 | 0,6200 | 4,4000 | 9,0300 | 1,2000 | 12,1700 | 2,5300 | 24,9300 | 29,3300 |
| 3.4. Pastwiska trwałe | | 0,4400 | 0,7500 | 2,2600 | 0,7300 | 0,0666 | 4,2466 | 12,1908 | 8,7424 | 1,2900 | 0,5900 | 22,8132 | 27,0598 |
| 3.5. Grunty rolne zabudowane | | | | 0,2200 | | | 0,2200 | | | | | | 0,2200 |
| 3.6. Grunty pod stawami rybnymi | | 4,1800 | | | | | 4,1800 | 72,5900 | 2,0525 | | | 74,6425 | 78,8225 |
| 3.7. Grunty pod rowami rolnymi | | | | 0,0300 | | | 0,0300 | 0,2800 | | | 0,1700 | 0,4500 | 0,4800 |
| 4. Grunty pod wodami - razem | | | | | | | | | 0,0909 | | | 0,0909 | 0,0909 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | | | | | | | | | 0,0909 | | | 0,0909 | 0,0909 |
| 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Użytki ekologiczne - razem | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Tereny różne - razem | | | | 0,4825 | | | 0,4825 | | | | | | 0,4825 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | |
| 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. | | | | | | | | | | | | | |
| 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego | | | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) | | | | 0,4825 | | | 0,4825 | | | | | | 0,4825 |
| 4) różne inne | | | | | | | | | | | | | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Ogółem | |
|---|-------------------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| | Powiat | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | | |
| | Obręb ewidencyjny | 4 | 8 | | 1 | 2 | | 1 | 5 | 7 | | | | | | |
| 1 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 2. Grunty zadrzewione i zakrzewione | | | | | | | | | | | | | | | 0,1880 | 0,1880 |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem | | 165,8355 | 14,5200 | 180,3555 | 2,6638 | 660,4529 | 663,1167 | 1518,9873 | 196,2666 | 5374,4889 | 7089,7428 | 7933,2150 | 16774,2310 | 16774,2310 | | |
| 3. Użytki rolne - razem | | 4,8691 | 0,4100 | 5,2791 | 0,6429 | 1,6400 | 2,2829 | 9,4353 | 0,2400 | 478,5299 | 488,2052 | 495,7672 | 682,8774 | 682,8774 | | |
| 3.1. Grunty orne - razem | | 2,6009 | | 2,6009 | 0,4699 | | 0,4699 | 3,8636 | | 12,6394 | 16,5030 | 19,5738 | 70,1724 | 70,1724 | | |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) role | | 2,6009 | | 2,6009 | 0,4699 | | 0,4699 | 3,8636 | | 12,6394 | 16,5030 | 19,5738 | 70,1724 | 70,1724 | | |
| 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) ugory, odlogi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Sady | | | | | 0,1730 | | 0,1730 | | | | | 0,1730 | 0,7723 | 0,7723 | | |
| 3.3. Łąki trwałe | | 0,5510 | | 0,5510 | | 1,6400 | 1,6400 | 3,7500 | | 38,6800 | 42,4300 | 44,6210 | 73,9510 | 73,9510 | | |
| 3.4. Pastwiska trwałe | | 1,7172 | | 1,7172 | | | | 0,7700 | 0,2400 | 10,9416 | 11,9516 | 13,6688 | 40,7286 | 40,7286 | | |
| 3.5. Grunty rolne zabudowane | | | | | | | | 0,1417 | | 0,1616 | 0,3033 | 0,3033 | 0,5233 | 0,5233 | | |
| 3.6. Grunty pod stawami rybnymi | | | 0,4100 | 0,4100 | | | | 0,9100 | | 416,1073 | 417,0173 | 417,4273 | 496,2498 | 496,2498 | | |
| 3.7. Grunty pod rowami rolnymi | | | | | | | | | | | | | 0,4800 | 0,4800 | | |
| 4. Grunty pod wodami - razem | | | | | | | | | | | | | | | 0,0909 | 0,0909 |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | | | | | | | | | | | | | | | 0,0909 | 0,0909 |
| 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Użytki ekologiczne - razem | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Tereny różne - razem | | | | | | | | 0,1793 | | | 0,1793 | 0,1793 | 0,6618 | 0,6618 | | |
| w tym: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) | | | | | | | | 0,1793 | | | 0,1793 | 0,1793 | 0,6618 | 0,6618 | | |
| 4) różne inne | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | Powiat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Obszar ewidencyjny | 1 | 7 | 9 | 11 | 12 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem | 3,5237 | | | 0,3968 | 0,0718 | 3,9923 | 0,8898 | 8,0682 | | | 8,9580 | 12,9503 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | 0,0659 | 0,0659 | 0,1486 | 0,1105 | | | 0,2591 | 0,3250 | |
| 7.1. Tereny mieszkaniowe | | | | | | | | 0,4765 | | | 0,4765 | 0,4765 | |
| 7.2. Tereny przemysłowe | | | | | | | 0,0204 | | | | 0,0204 | 0,0204 | |
| 7.3. Tereny zabudowane inne | | | | 0,3968 | | 0,3968 | | 0,1400 | | | 0,1400 | 0,5368 | |
| 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem | | | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne | | | | | | | | | | | | | |
| 2) tereny zabytkowe | | | | | | | | | | | | | |
| 3) tereny sportowe | | | | | | | | | | | | | |
| 4) ogrody zoologiczne i botaniczne | | | | | | | | | | | | | |
| 5) tereny zieleni nieurządzonej | | | | | | | | | | | | | |
| 7.6. Użytki kopalne | 3,5237 | | | | | 3,5237 | | 7,0342 | | | 7,0342 | 10,5579 | |
| 7.7. Tereny komunikacyjne - razem | | | | | 0,0059 | 0,0059 | 0,7208 | 0,3070 | | | 1,0278 | 1,0337 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1) drogi | | | | | 0,0059 | 0,0059 | 0,7208 | 0,3070 | | | 1,0278 | 1,0337 | |
| 2) tereny kolejowe | | | | | | | | | | | | | |
| 3) inne tereny komunikacyjne | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Nieużytki - razem | 0,5393 | 2,2100 | 2,0800 | | 0,7100 | 5,5393 | 21,9300 | 14,0197 | | 19,4490 | 55,3987 | 60,9380 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1) bagna | 0,5393 | 2,0200 | 2,0800 | | 0,7100 | 5,3493 | 21,9300 | 3,2100 | | 19,4490 | 44,5890 | 49,9383 | |
| 2) piaski | | | | | | | | | | | | | |
| 3) utwory fizjograficzne | | | | | | | | | | | | | |
| 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji | | 0,1900 | | | | 0,1900 | | 10,8097 | | | 10,8097 | 10,9997 | |
| Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów | 11,8430 | 6,2896 | 14,5459 | 3,5364 | 3,2707 | 39,4856 | 120,3836 | 60,8060 | 13,6372 | 27,4475 | 222,2743 | 261,7599 | |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-8) | 594,1502 | 212,6001 | 488,3935 | 131,0413 | 308,3827 | 1734,5678 | 2465,3821 | 1620,5017 | 464,2000 | 2817,9363 | 7368,0201 | 9102,5879 | |

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

| | |
|-----------|------------|
| leśna: | 16774,2400 |
| nieleśna: | 922,2100 |
| ogółem: | 17696,4500 |

| Rodzaj użytku | Województwo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Ogółem |
|---|-------------------|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| | Powiat | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | Gmina | 45 | 45 | 45 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| | Obręb ewidencyjny | 4 | 8 | | 1 | 2 | | 1 | 5 | 7 | | | | |
| 1 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem | 0,1354 | | 0,1354 | 0,1554 | 0,7900 | 0,9454 | 0,5100 | | 1,3976 | 1,9076 | 2,9884 | 15,9387 | 15,9387 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Tereny mieszkaniowe | | | | 0,1554 | | 0,1554 | | | 0,2822 | 0,2822 | 0,4376 | 0,7626 | 0,7626 | |
| 7.2. Tereny przemysłowe | 0,1354 | | 0,1354 | | | | | | | | 0,1354 | 0,6119 | 0,6119 | |
| 7.3. Tereny zabudowane inne | | | | | | | | | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,3182 | 0,3182 | |
| 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane | | | | | | | | | 0,6976 | 0,6976 | 0,6976 | 1,2344 | 1,2344 | |
| 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem | | | | | 0,3200 | 0,3200 | | | | | 0,3200 | 0,3200 | 0,3200 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne | | | | | 0,3200 | 0,3200 | | | | | 0,3200 | 0,3200 | 0,3200 | |
| 2) tereny zabytkowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) tereny sportowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) ogrody zoologiczne i botaniczne | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) tereny zieleni nieurządzonej | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.6. Użytki kopalne | | | | | | | 0,5100 | | | 0,5100 | 0,5100 | 11,0679 | 11,0679 | |
| 7.7. Tereny komunikacyjne - razem | | | | | 0,4700 | 0,4700 | | | 0,1200 | 0,1200 | 0,5900 | 1,6237 | 1,6237 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) drogi | | | | | 0,4700 | 0,4700 | | | 0,1200 | 0,1200 | 0,5900 | 1,6237 | 1,6237 | |
| 2) tereny kolejowe | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) inne tereny komunikacyjne | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Nieużytki - razem | 1,7600 | 0,3800 | 2,1400 | | 6,5500 | 6,5500 | 12,4300 | 8,1100 | 132,0100 | 152,5500 | 161,2400 | 222,1780 | 222,1780 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) bagna | 1,7600 | | 1,7600 | | 6,5500 | 6,5500 | 1,7600 | 8,1100 | 131,0015 | 140,8715 | 149,1815 | 199,1198 | 199,1198 | |
| 2) piaski | | | | | | | | | 0,4585 | 0,4585 | 0,4585 | 0,4585 | 0,4585 | |
| 3) utwory fizjograficzne | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji | | 0,3800 | 0,3800 | | | | 10,6700 | | 0,5500 | 11,2200 | 11,6000 | 22,5997 | 22,5997 | |
| Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów | 6,7645 | 0,7900 | 7,5545 | 0,7983 | 8,9800 | 9,7783 | 22,5546 | 8,3500 | 611,9375 | 642,8421 | 660,1749 | 921,9348 | 921,9348 | |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM (1-8) | 172,6000 | 15,3100 | 187,9100 | 3,4621 | 669,4329 | 672,8950 | 1541,5419 | 204,6166 | 5986,4264 | 7732,5849 | 8593,3899 | 17695,9778 | 17695,9778 | |

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

| | |
|-----------|------------|
| leśna: | 16774,2400 |
| nieleśna: | 922,2100 |
| Ogółem: | 17696,4500 |

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | GB | BRZ | OL | AK | OS | LP | SO.BL | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|------|------|------|----|-------|-------|------|----|----|----|------|------|----|----|------|-------|---------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17 | 18 |
| BŚW | IA | 697,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | 697,55 | 17,68 |
| | I | 2152,43 | | 2,95 | 5,42 | | 4,77 | 0,75 | 2,16 | | | | 0,6 | | | | 0,35 | | 2169,43 | 54,98 |
| | II | 758,15 | 3,29 | 4,48 | | | 5,14 | 5,62 | | | | | 2,96 | 0,6 | 0 | | | | 780,24 | 19,77 |
| | III | 262,12 | | | | | 1,66 | 16,7 | 1,98 | | | | 3,26 | | | | | | 285,72 | 7,24 |
| | IV | 12,06 | | | | | | | 0,61 | | | | | | | | | | | 12,67 |
| Razem | ha | 3882,67 | 3,29 | 7,43 | 5,42 | | 11,57 | 23,68 | 4,14 | | | | 6,82 | 0,6 | | | 0,35 | | 3945,97 | 100 |
| | % | 98,4 | 0,08 | 0,19 | 0,14 | | 0,29 | 0,6 | 0,1 | | | | 0,17 | 0,02 | | | 0,01 | | 100 | 100 |
| BW | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 3,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,18 | 28,88 |
| | II | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,83 | 25,7 |
| | III | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 45,42 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 11,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,01 | 100 |
| | % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 |
| BB | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | | | 3,74 | 100 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | | | 3,74 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | 100 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | GB | BRZ | OL | AK | OS | LP | SO.BL | Razem | | |
|----------------------|-----------|---------|------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|---------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17 | % | |
| Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMSW | IA | 2003,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2003,08 | 38,04 | |
| | I | 1757,22 | | 27,97 | 4,37 | | 10,59 | 11,49 | | | | | 31,93 | | 0,04 | | | | 1843,61 | 35,01 | |
| | II | 916,05 | | 1,4 | 13,3 | | 2,54 | 49,26 | 1,35 | | | | 41,77 | 1,03 | | | 0,05 | | 1026,75 | 19,5 | |
| | III | 318,14 | | | 3,25 | | 4,79 | 35,55 | | | | | 19,54 | | | | | | 381,27 | 7,24 | |
| | IV | 6,43 | | | | | | | 4,42 | | | | | | | | | 0,44 | | 11,29 | 0,21 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 5000,92 | | 29,37 | 20,92 | | 17,92 | 100,7 | 1,35 | | | | 93,24 | 1,03 | 0,04 | | 0,49 | | 5266 | 100 | |
| | % | 94,96 | | 0,56 | 0,4 | | 0,34 | 1,91 | 0,03 | | | | 1,77 | 0,02 | 0 | | 0,01 | | 100 | 100 | |
| BMW | IA | 2324,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2324,23 | 45,35 | |
| | I | 926,9 | | 1,94 | 278,8 | | | 13,83 | | 0,69 | 0,14 | | 307,9 | 7,68 | | 1,73 | | 1,1 | 1540,67 | 30,06 | |
| | II | 569,4 | | | 115,3 | | 8,87 | 39 | 1,02 | | | | 272,6 | 19,29 | | 8,72 | | | 1034,18 | 20,18 | |
| | III | 147,18 | | 0,65 | 11,46 | | | 19,15 | | | | | 19,2 | 5,73 | | | | | 203,37 | 3,97 | |
| | IV | 9,36 | | | | | | 3,36 | | | | | | | 9,8 | | | | 22,52 | 0,44 | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 3977,07 | | 2,59 | 405,5 | | 8,87 | 75,34 | 1,02 | 0,69 | 0,14 | | 599,7 | 42,5 | | 10,45 | | 1,1 | 5124,97 | 100 | |
| | % | 77,62 | | 0,05 | 7,91 | | 0,17 | 1,47 | 0,02 | 0,01 | 0 | | 11,7 | 0,83 | | 0,2 | | 0,02 | 100 | 100 | |
| BMB | IA | 165,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | 165,35 | 17,78 | |
| | I | 100,77 | | | 158,9 | | | | | | | | 95,5 | 2,14 | | 6,73 | | | 364,02 | 39,14 | |
| | II | 82,73 | | | 24,64 | | | | | | | | 201 | 12,86 | | 10,41 | | | 331,66 | 35,67 | |
| | III | 18,81 | | | 11,92 | | | 5,18 | | | | | 8,32 | 10,59 | | | | | 54,82 | 5,9 | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | 12,64 | | | | | 12,64 | 1,36 | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | 1,35 | 0,15 | |
| Razem | ha | 367,66 | | | 195,4 | | | 5,18 | | | | | 304,8 | 38,23 | | 17,14 | | 1,35 | 929,84 | 100 | |
| | % | 39,54 | | | 21,02 | | | 0,56 | | | | | 32,78 | 4,11 | | 1,84 | | 0,15 | 100 | 100 | |
| LMŚW | IA | 77,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | 77,29 | 25,42 | |
| | I | 29,44 | | | 0,84 | | | 9,15 | 0,68 | | | | 8,69 | | 0,14 | | | | 48,94 | 16,09 | |
| | II | 45,81 | | 1,26 | 11,18 | | 5,37 | 17,07 | 0,4 | 0,25 | | 1,09 | 5,92 | 2,33 | | | 2,14 | | 92,82 | 30,52 | |
| | III | 6,82 | | | 8,87 | | 7,57 | 45,41 | | | | | 1,73 | | | | | | 74,16 | 24,39 | |
| | IV | | | | | | | 10,88 | | | | | | | | | | | 10,88 | 3,58 | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 159,36 | | 1,26 | 20,89 | | 12,94 | 82,51 | 1,08 | 4,01 | | 1,09 | 16,34 | 2,33 | 0,14 | | 2,14 | | 304,09 | 100 | |
| | % | 52,4 | | 0,41 | 6,87 | | 4,26 | 27,13 | 0,36 | 1,32 | | 0,36 | 5,37 | 0,77 | 0,05 | | 0,7 | | 100 | 100 | |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | GB | BRZ | OL | AK | OS | LP | SO.BL | Razem | |
|----------------------|-----------|--------|------|----|-------|------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17 | % |
| Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMW | IA | 116,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 116,08 | 35,36 |
| | I | 49,99 | | | 13,68 | | | 4,59 | | | | | 26,21 | 2,39 | 0,16 | | | | 97,02 | 29,56 |
| | II | 44,96 | | | 10,18 | | | | 12,24 | | | | 1,11 | 4,36 | | | | | 72,85 | 22,19 |
| | III | 16,59 | | | 1,94 | | | | 7,23 | | | | | 15,09 | | | | | 40,85 | 12,45 |
| | IV | | | | | | | | 1,43 | | | | | | | | | | 1,43 | 0,44 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 227,62 | | | 25,8 | | | 25,49 | | | | | 27,32 | 21,84 | 0,16 | | | | 328,23 | 100 |
| | % | 69,35 | | | 7,86 | | | 7,77 | | | | | 8,32 | 6,65 | 0,05 | | | | 100 | 100 |
| LMB | IA | 5,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,41 | 16,83 |
| | I | | | | 15 | | | | | | | | 3,25 | 1,91 | | | | | 20,16 | 62,73 |
| | II | | | | 1,89 | | | | | | | | | 1,25 | | | | | 3,14 | 9,77 |
| | III | | | | | | | | | | | | | 1,38 | | | | | 1,38 | 4,29 |
| | IV | | | | | | | 0,67 | | | | | | 1,38 | | | | | 2,05 | 6,38 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 5,41 | | | 16,89 | | | 0,67 | | | | | 3,25 | 5,92 | | | | | 32,14 | 100 |
| | % | 16,83 | | | 52,56 | | | 2,08 | | | | | 10,11 | 18,42 | | | | | 100 | 100 |
| LŚW | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | 2,38 | | | | | 0,47 | 1,09 | | | | | 3,94 | 100 |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | 2,38 | | | | | 0,47 | 1,09 | | | | | 3,94 | 100 |
| | % | | | | | | | 60,41 | | | | | 11,93 | 27,66 | | | | | 100 | 100 |
| LW | IA | 4,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,03 | 10,34 |
| | I | | | | 2,79 | | | 1,82 | | | | | 10,05 | | | 0,8 | | | 15,46 | 39,65 |
| | II | 3,65 | | | | 0,07 | | | | | | | | 4,68 | 1,32 | | | 9,72 | 24,93 | |
| | III | | | | | | | 7,19 | | | | | | 2,59 | | | | 9,78 | 25,08 | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 7,68 | | | 2,79 | 0,07 | | 9,01 | | | | | 10,05 | 7,27 | | 2,12 | | | 38,99 | 100 |
| | % | 19,7 | | | 7,16 | 0,18 | | 23,11 | | | | | 25,76 | 18,65 | | 5,44 | | | 100 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.C | MD | ŚW | DG | BK | DB | DB.C | JW | JS | GB | BRZ | OL | AK | OS | LP | SO.BL | Razem | | |
|----------------------|-----------|-------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | % | |
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17 | % | |
| OL | IA | 8,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,57 | 26,01 | |
| | I | | | | | | | | | | | | | 1,22 | | | | | 1,22 | 3,7 | |
| | II | 0,75 | | | | | | | | | | | 1,27 | 9,79 | | | | | 11,81 | 35,84 | |
| | III | | | | 0,54 | | | | | | | | | | 10,81 | | | | 11,35 | 34,45 | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 9,32 | | | 0,54 | | | | | | | | 1,27 | 21,82 | | | | | 32,95 | 100 | |
| | % | 28,29 | | | 1,64 | | | | | | | | 3,85 | 66,22 | | | | | 100 | 100 | |
| OLJ | IA | 2,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,43 | 30,68 | |
| | I | | | | | | | | | | | | 2,22 | | | | | | 2,22 | 28,03 | |
| | II | | | | | | | | | | | | | 0,37 | | | | | 0,37 | 4,67 | |
| | III | | | | | | | | | | | | | 2,9 | | | | | 2,9 | 36,62 | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 2,43 | | | | | | | | | | | 2,22 | 3,27 | | | | | 7,92 | 100 | |
| | % | 30,68 | | | | | | | | | | | 28,03 | 41,29 | | | | | 100 | 100 | |
| LŁ | IA | 1,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,53 | 12,82 | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | 1,09 | | | | | | 0,74 | | | | | 1,83 | 15,34 | |
| | III | | | | | | | 4,12 | | | | | | 0,82 | | | | | 4,94 | 41,41 | |
| | IV | | | | | | | 3,63 | | | | | | | | | | | 3,63 | 30,43 | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 1,53 | | | | | | 8,84 | | | | | | 1,56 | | | | | 11,93 | 100 | |
| | % | 12,82 | | | | | | 74,1 | | | | | | 13,08 | | | | | 100 | 100 | |
| Łącznie | IA | 5405,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5405,55 | 33,7 | |
| | I | 5019,93 | | 32,86 | 479,8 | | 15,36 | 41,63 | 2,84 | 0,69 | 0,14 | | 486,3 | 15,34 | 0,34 | 9,26 | 0,35 | 1,1 | 6105,93 | 38,06 | |
| | II | 2424,33 | 3,29 | 7,14 | 176,5 | 0,07 | 21,92 | 126,7 | 2,77 | 0,25 | | 1,09 | 527,1 | 58,39 | | 20,45 | 2,19 | | 3372,14 | 21,02 | |
| | III | 774,66 | | 0,65 | 37,98 | | 14,02 | 140,5 | 1,98 | 3,76 | | | 55,79 | 49,91 | | | | | 1079,28 | 6,73 | |
| | IV | 27,85 | | | | | | 25 | | | | | | 23,82 | | | 0,44 | | 77,11 | 0,48 | |
| | V | 0,36 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | 1,71 | 0,01 | |
| Ogółem | ha | 13652,68 | 3,29 | 40,65 | 694,2 | 0,07 | 51,3 | 333,8 | 7,59 | 4,7 | 0,14 | 1,09 | 1069 | 147,5 | 0,34 | 29,71 | 2,98 | 2,45 | 16041,72 | 100 | |
| | % | 85,09 | 0,02 | 0,25 | 4,33 | 0 | 0,32 | 2,08 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0,01 | 6,67 | 0,92 | 0 | 0,19 | 0,02 | 0,02 | 100 | 100 | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 160414363

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

Tabela nr III
Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

| 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 | | | | | | | |
| 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 | |
| Rezerwy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | | | | | | 1,21 | | 2,47 | 4,52 | 3,37 | 2,44 | | | | | | 3,61 | | 1,28 | | | 18,90 | 18,90 | 88,48 |
| | | | | | | | 75 | | 650 | 1430 | 1035 | 830 | | | | | | 975 | | 305 | | | 5300 | 5300 | 97,07 |
| ŚW | | | | | | | 1,11 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,11 | 1,11 | 5,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | 1,35 | 1,35 | 6,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | 160 | 160 | 2,93 |
| Razem | | | | | | | 2,32 | | 2,47 | 4,52 | 3,37 | 2,44 | | | | | | 3,61 | | 2,63 | | | 21,36 | 21,36 | 100,00 |
| | | | | | | | 75 | | 650 | 1430 | 1035 | 830 | | | | | | 975 | | 465 | | | 5460 | 5460 | 100,00 |
| Lasy ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | 96,04 | 2,81 | 29,07 | | 211,16 | 182,97 | 397,72 | 867,80 | 1276,04 | 550,93 | 523,31 | 154,04 | 287,12 | 241,90 | 262,23 | 74,34 | 66,73 | 230,38 | 21,59 | | 5348,26 | 5476,18 | 74,03 | |
| | | 1975 | | 1056 | 3222 | 290 | 4550 | 70190 | 220585 | 388980 | 165075 | 170530 | 50920 | 102725 | 90570 | 96850 | 26730 | 22140 | 57025 | 4625 | | 1475007 | 1478038 | 78,27 | |
| MD | | | | | | 1,25 | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | | 3,16 | 3,16 | 0,04 | |
| | | | | | | 25 | 5 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 | 0,00 | |
| ŚW | | | | | | 62,87 | 96,33 | 32,27 | 162,03 | 129,37 | 8,21 | 12,69 | 15,58 | 26,39 | 28,43 | 23,62 | | | 15,12 | 3,04 | | 615,95 | 615,95 | 8,33 | |
| | | | | | | 1991 | 2835 | 6210 | 37205 | 44135 | 3150 | 4255 | 5745 | 9485 | 12855 | 9295 | | | 3785 | 700 | | 141646 | 141646 | 7,50 | |
| BK | | | | | | | 5,28 | | 3,17 | 6,50 | 4,54 | | | 0,39 | | | | 7,18 | 2,54 | 2,37 | | 31,97 | 31,97 | 0,43 | |
| | | | | | | 3 | | | 270 | 855 | 1180 | | | 85 | | | | 2610 | 400 | 410 | | 5813 | 5813 | 0,31 | |
| DB | | | | | | 45,13 | 66,47 | | | 5,91 | 21,26 | 3,44 | 7,70 | | 2,45 | 20,97 | 18,56 | 18,18 | 4,20 | | 214,27 | 214,27 | 2,90 | | |
| | | | | | | 879 | 90 | 1005 | | 1515 | 4070 | 570 | 2270 | | 845 | 8335 | 7325 | 7820 | 595 | | 35319 | 35319 | 1,87 | | |
| DB.C | | | | | | | | | | | 0,68 | | | 0,40 | 1,02 | | | | | | 2,10 | 2,10 | 0,03 | | |
| | | | | | | | | | | | 205 | | | 155 | 375 | | | | | | 735 | 735 | 0,04 | | |
| JW | | | | | | | 0,69 | | | | 0,25 | | | | | | | | | | 0,94 | 0,94 | 0,01 | | |
| | | | | | | 4 | | | | | 60 | | | | | | | | | | 64 | 64 | 0,00 | | |
| JS | | | | | | | 1,55 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,55 | 0,02 | |
| | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 0,00 | | |
| GB | | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0,01 | |
| BRZ | | | | | | | 0,77 | 43,93 | 74,56 | 84,19 | 396,74 | 206,53 | 5,00 | 0,91 | 0,27 | | | | 100,71 | 3,81 | | 917,42 | 917,42 | 12,40 | |
| | | | | | | 377 | 15 | 8005 | 13785 | 17380 | 90075 | 49875 | 1070 | 220 | 65 | | | | 20110 | 945 | | 201922 | 201922 | 10,69 | |
| OL | | 0,70 | 0,67 | | | 6,21 | 19,76 | 25,44 | 8,06 | 7,58 | 13,54 | 2,58 | 14,95 | 4,86 | | | | | | | 102,98 | 104,35 | 1,41 | | |
| | | | | | | 304 | 1090 | 4270 | 1255 | 1745 | 4050 | 670 | 3860 | 975 | | | | | | | | 18219 | 18219 | 0,96 | |
| AK | | | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 0,00 | |
| OS | | | | | | | | | | 0,80 | 8,46 | 10,41 | | | | | | | 8,34 | | | 28,01 | 28,01 | 0,38 | |
| | | | | | | | | | | 270 | 2045 | 2820 | | | | | | | 1470 | | | 6605 | 6605 | 0,35 | |
| SO.BL | | | | | | | 1,10 | | | | | | | | | | | | | | | 1,10 | 1,10 | 0,01 | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 0,00 | |
| Razem | | 96,74 | 3,48 | 30,62 | | 328,41 | 373,49 | 500,45 | 1115,62 | 1510,39 | 1004,09 | 759,64 | 197,27 | 320,07 | 274,07 | 306,82 | 92,90 | 92,09 | 361,29 | 30,81 | | 7267,41 | 7398,25 | 100,00 | |
| | | 1975 | | 1109 | 6820 | 385 | 9515 | 88810 | 273100 | 454880 | 269740 | 228925 | 63865 | 113645 | 104710 | 114480 | 34055 | 32570 | 83385 | 6680 | | 1885565 | 1888649 | 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 | | 67,63 | 10,38 | 16,79 | | 487,79 | 429,21 | 516,26 | 1038,89 | 1663,10 | 1319,46 | 1098,00 | 382,71 | 415,10 | 190,68 | 327,49 | 80,00 | 20,01 | 301,95 | 14,87 | | 8285,52 | 8380,32 | 94,72 | |
| | | 1197 | 88 | 460 | 7765 | 155 | 13735 | 90950 | 269835 | 506135 | 396435 | 354700 | 122325 | 145180 | 67510 | 114200 | 29145 | 6275 | 75195 | 4210 | | 2203750 | 2205495 | 97,17 | |
| SO.C | | | | | | | 3,29 | | | | | | | | | | | | | | | 3,29 | 3,29 | 0,04 | |
| MD | | | | | | 13,64 | 22,53 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | 37,49 | 37,49 | 0,42 | |
| | | | | | 165 | 1690 | | | 400 | | | | | | | | | | | | | 2255 | 2255 | 0,10 | |
| ŚW | | | | | | 5,46 | 38,05 | 2,32 | 8,94 | 0,75 | 1,63 | | | 9,97 | 4,98 | 2,24 | | | | 2,83 | | 77,17 | 77,17 | 0,87 | |
| | | | | | 86 | 805 | 520 | 1880 | 220 | 1010 | | | | 4130 | 2070 | 835 | | | | 360 | | 11916 | 11916 | 0,52 | |
| DG | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0,00 | |
| BK | | | | | | 2,66 | 3,82 | 4,06 | 3,35 | 1,66 | 2,95 | | | | | | | | | 0,83 | | 19,33 | 19,33 | 0,22 | |
| | | | | | 108 | 40 | 365 | 305 | 125 | 430 | | | | | | | | | | 110 | | 1483 | 1483 | 0,07 | |
| DB | | | 0,55 | | | 21,48 | 52,69 | 0,55 | 8,44 | 13,13 | 3,75 | 3,08 | 0,94 | 3,14 | 3,59 | 7,99 | 0,07 | 0,70 | | | | 119,55 | 120,10 | 1,36 | |
| | | | | | 1173 | 610 | 125 | 880 | 3195 | 605 | 750 | 275 | 875 | 1105 | 2650 | 10 | 220 | | | | | 12473 | 12473 | 0,55 | |
| DB.C | | | | | | | | | 4,12 | 1,35 | 0,02 | | | | | | | | | | | 5,49 | 5,49 | 0,06 | |
| | | | | | | | | | 590 | 235 | | | | | | | | | | | | 825 | 825 | 0,04 | |
| JW | | | | | | | | | | | | | | 3,76 | | | | | | | | 3,76 | 3,76 | 0,04 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1325 | | | | | | | | 1325 | 1325 | 0,06 | |
| JS | | | | 0,06 | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 0,20 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 0,00 | |
| BRZ | | | | | | 3,12 | 7,90 | 11,35 | 14,91 | 24,15 | 39,50 | 22,31 | 2,93 | | | | | | 25,63 | | | 151,80 | 151,80 | 1,72 | |
| | | | | | 155 | 435 | 1880 | 2695 | 5465 | 8710 | 5200 | 570 | | | | | | | 3710 | | | 28820 | 28820 | 1,27 | |
| OL | | | | | | 0,56 | 32,08 | 6,00 | 0,97 | 1,73 | 1,56 | 0,47 | | 1,11 | | | | | | | | 44,48 | 44,48 | 0,50 | |
| | | | | | 122 | 20 | 1870 | 910 | 225 | 305 | 365 | 155 | | 405 | | | | | | | | 4377 | 4377 | 0,19 | |
| AK | | | | | | 0,04 | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | 0,18 | 0,18 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 5 | | 40 | | | | | | | | | | | 45 | 45 | 0,00 | |
| OS | | | | | | | | 0,38 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | 1,70 | 1,70 | 0,02 | |
| | | | | | | | | 45 | | | 205 | | | | | | | | | | | 250 | 250 | 0,01 | |
| LP | | | | | | 0,87 | | | 0,35 | | | 1,27 | | | 0,05 | | 0,44 | | | | | 2,98 | 2,98 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | 35 | | | 350 | | | | 5 | | 95 | | | | 485 | 485 | 0,02 | |
| Razem | | 67,63 | 10,93 | 16,85 | | 535,58 | 589,64 | 540,96 | 1080,11 | 1705,84 | 1371,66 | 1125,15 | 386,58 | 433,08 | 199,30 | 337,72 | 80,51 | 20,71 | 328,41 | 17,70 | | 8752,95 | 8848,36 | 100,00 | |
| | | 1197 | 88 | 460 | 9575 | 175 | 19185 | 94800 | 276460 | 515845 | 408035 | 361155 | 123170 | 151915 | 70690 | 117685 | 29250 | 6495 | 79015 | 4570 | | 2268020 | 2269765 | 100,00 | |

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przeł. 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 | |
| Łącznie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | 163,67 | 13,19 | 45,86 | | 698,95 | 613,39 | 913,98 | 1909,16 | 2943,66 | 1873,76 | 1623,75 | 536,75 | 702,22 | 432,58 | 593,33 | 154,34 | 88,02 | 532,33 | 36,46 | | 13652,68 | 13875,40 | 85,28 | |
| SO.C | | 3172 | 88 | 1516 | 10987 | 445 | 18360 | 161140 | 491070 | 896545 | 562545 | 526060 | 173245 | 247905 | 158080 | 212025 | 55875 | 28720 | 132220 | 8835 | | 3684057 | 3688833 | 88,6 | |
| MD | | | | | | | 14,89 | 24,44 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | 40,65 | 40,65 | 0,25 | |
| SW | | | | | | | 68,33 | 135,49 | 34,59 | 170,97 | 130,12 | 9,84 | 12,69 | 15,58 | 36,36 | 33,41 | 25,86 | | 15,12 | 5,87 | | 694,23 | 694,23 | 4,27 | |
| DG | | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| BK | | | | | | | 2,66 | 9,10 | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | 0,39 | | | | 7,18 | 3,37 | 2,37 | | 51,30 | 51,30 | 0,32 | |
| DB | | | 0,55 | | | | 66,61 | 119,16 | 0,55 | 8,44 | 19,04 | 25,01 | 6,52 | 8,64 | 3,14 | 6,04 | 28,96 | 18,63 | 18,88 | 4,20 | | 333,82 | 334,37 | 2,06 | |
| DB.C | | | | | | | | | | 4,12 | | 1,35 | 0,70 | | 0,40 | 1,02 | | | | | | 7,59 | 7,59 | 0,05 | |
| JW | | | | | | | | 0,69 | | | | | | | 0,25 | | 3,76 | | | | | 4,70 | 4,70 | 0,03 | |
| JS | | | | 1,61 | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | 0,14 | 1,75 | 0,01 | |
| GB | | | | 53 | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | 15 | 68 | 0 | |
| BRZ | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | |
| OL | | 0,70 | 0,67 | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0 | |
| AK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogółem | | 164,37 | 14,41 | 47,47 | | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | 16267,97 | 100 | |
| Procent | | 3172 | 88 | 1569 | 16395 | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4159045 | 4163874 | 100 | |
| | | 1,01 | 0,09 | 0,29 | | 5,31 | 5,93 | 6,40 | 13,51 | 19,81 | 14,62 | 11,60 | 3,59 | 4,63 | 2,91 | 3,98 | 1,07 | 0,71 | 4,24 | 0,30 | | 98,61 | 100,00 | 100 | |
| | | 0,08 | 0,00 | 0,04 | 0,39 | 0,01 | 0,69 | 4,41 | 13,21 | 23,36 | 16,30 | 14,19 | 4,49 | 6,38 | 4,21 | 5,60 | 1,52 | 0,95 | 3,90 | 0,27 | | 99,88 | 100,00 | 100 | |

Grunty związane z gospodarką leśną: 506,27
Ogółem lasy: 16774,24
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 167740430

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

| 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 | |
| BSW | SO | | 44,92 | | 0,47 | | 189,77 | 177,77 | 225,70 | 540,18 | 863,27 | 640,69 | 578,91 | 223,22 | 165,32 | 78,84 | 160,17 | 24,24 | 8,21 | 6,38 | | | 3882,67 | 3928,06 | 98,41 | |
| | | | 946 | | | 2813 | 200 | 4370 | 41135 | 135510 | 252115 | 190235 | 182540 | 67285 | 51520 | 24735 | 49905 | 7100 | 2555 | 1195 | | | 1013213 | 1014159 | 99,5 | |
| | SO.C | | | | | | | | 3,29 | | | | | | | | | | | | | | | 3,29 | 3,29 | 0,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MD | | | | | | 4,48 | 2,95 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,43 | 7,43 | 0,19 |
| | | | | | | 10 | | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | 205 | 205 | 0,02 |
| | ŚW | | | | | | | 3,79 | | | | | 1,63 | | | | | | | | | | | 5,42 | 5,42 | 0,14 |
| | | | | | | | | | | | | 1010 | | | | | | | | | | | | 1010 | 1010 | 0,1 |
| | BK | | | | | | | 2,66 | 0,73 | | 6,52 | 1,66 | | | | | | | | | | | | 11,57 | 11,57 | 0,29 |
| | | | | | | | 75 | | 40 | | 575 | 125 | | | | | | | | | | | | 815 | 815 | 0,08 |
| | DB | | | | | | | 11,70 | 6,42 | | 1,16 | 3,65 | | 0,14 | | | | 0,54 | 0,07 | | | | | 23,68 | 23,68 | 0,59 |
| | | | | | | | 205 | | 115 | | 170 | 545 | | 25 | | | | 125 | 10 | | | | | 1195 | 1195 | 0,12 |
| | DB.C | | | | | | | | | | 4,12 | | | 0,02 | | | | | | | | | | 4,14 | 4,14 | 0,1 |
| | | | | | | | | | | | 590 | | | | | | | | | | | | | 590 | 590 | 0,06 |
| | BRZ | | | | | | | | 0,26 | 0,70 | 0,87 | | 2,96 | 1,65 | 0,38 | | | | | | | | | 6,82 | 6,82 | 0,17 |
| | | | | | | | | | 15 | 25 | 105 | | 585 | 310 | 75 | | | | | | | | | 1115 | 1115 | 0,11 |
| | OL | | | | | | | | | | 0,60 | | | | | | | | | | | | | 0,60 | 0,60 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | 145 | | | | | | | | | | | | | 145 | 145 | 0,01 |
| | AK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | | | | | | | | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | 0,35 | 0,35 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 0 | |
| Razem | | | 44,92 | | 0,47 | | 208,61 | 195,21 | 226,40 | 553,80 | 868,58 | 645,28 | 580,72 | 223,60 | 165,32 | 78,84 | 160,71 | 24,31 | 8,21 | 6,38 | | | 3945,97 | 3991,36 | 100 | |
| | | | 946 | | | 3103 | 200 | 4735 | 41160 | 137130 | 252785 | 191830 | 182875 | 67360 | 51520 | 24735 | 50030 | 7110 | 2555 | 1195 | | | 1018323 | 1019269 | 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 niezales. | | |
| | | 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 | |
| BW | SO | | | | | | 4,81 | | 0,91 | | | 3,18 | | | 1,92 | | | | 0,19 | | | | 11,01 | 11,01 | 100 | |
| | | | | | | 30 | | | 130 | | | 595 | | | 525 | | | | 45 | | | | 1325 | 1325 | 100 | |
| | Razem | | | | | | 4,81 | | 0,91 | | | 3,18 | | | 1,92 | | | | 0,19 | | | | 11,01 | 11,01 | 100 | |
| BB | BRZ | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | | | | | | | | 3,74 | 3,74 | 100 | |
| | | | | | | | | | | | | 725 | | | | | | | | | | | 725 | 725 | 100 | |
| | Razem | | | | | | | | | | | 3,74 | | | | | | | | | | | 3,74 | 3,74 | 100 | |
| BMŚW | SO | | 22,92 | 3,86 | 10,94 | | 352,47 | 199,59 | 248,17 | 556,29 | 824,29 | 781,50 | 715,38 | 187,17 | 299,36 | 117,94 | 211,10 | 62,79 | 43,73 | 381,66 | 19,48 | | 5000,92 | 5038,64 | 95 | |
| | | | 195 | 47 | 345 | 4794 | 240 | 8040 | 46100 | 149160 | 261320 | 236710 | 239510 | 63125 | 109170 | 42740 | 77690 | 24085 | 14180 | 95395 | 4630 | | 1376889 | 1377476 | 97,25 | |
| | MD | | | | | | 10,41 | 17,64 | | | | 1,32 | | | | | | | | | | | 29,37 | 29,37 | 0,55 | |
| | | | | | | 155 | 5 | 1445 | | | | 400 | | | | | | | | | | | 2005 | 2005 | 0,14 | |
| | SW | | | | | | | 0,95 | 1,45 | 4,46 | 2,73 | | | 1,11 | 5,86 | 1,01 | 2,24 | | | 1,11 | | | 20,92 | 20,92 | 0,39 | |
| | | | | | | 70 | | | 215 | 705 | 505 | | | 420 | 2335 | 390 | 835 | | | | 550 | | 6025 | 6025 | 0,43 | |
| | BK | | | | | | | 8,37 | 4,06 | | | 2,95 | | | | | | | | 2,54 | | | 17,92 | 17,92 | 0,34 | |
| | | | | | | 36 | | | 365 | | | 430 | | | | | | | | 400 | | | 1231 | 1231 | 0,09 | |
| | DB | | | | | | 6,14 | 47,27 | 0,55 | 7,28 | 8,86 | 22,50 | 2,97 | | 1,01 | 1,95 | | 1,49 | 0,70 | | | | 100,72 | 100,72 | 1,9 | |
| | | | | | | 604 | | 290 | 125 | 710 | 2375 | 4130 | 685 | | 235 | 705 | | 525 | 220 | | | | 10604 | 10604 | 0,75 | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | 1,35 | | | | | | | | | | | 1,35 | 1,35 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | 235 | | | | | | | | | | | 235 | 235 | 0,02 | |
| | BRZ | | | | | | | 4,87 | 3,86 | 7,04 | 9,52 | 18,87 | 15,83 | 2,09 | | | | | | 31,16 | | | 93,24 | 93,24 | 1,76 | |
| | | | | | | 110 | | 290 | 630 | 1175 | 2070 | 4320 | 3765 | 405 | | | | | | 5560 | | | 18325 | 18325 | 1,29 | |
| | OL | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | 1,03 | 0,02 | |
| | | | | | | 15 | | | 210 | | | | | | | | | | | | | | 225 | 225 | 0,02 | |
| | AK | | | | | | | | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,04 | 0 | |
| | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 0 | |
| | LP | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 | | 0,44 | | | | | 0,49 | 0,49 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 95 | | | | | 100 | 100 | 0,01 | |
| Razem | | 22,92 | 3,86 | 10,94 | | 369,02 | 278,69 | 259,16 | 575,07 | 846,72 | 827,17 | 734,18 | 190,37 | 306,23 | 120,95 | 213,34 | 64,72 | 44,43 | 416,47 | 19,48 | | 5266,00 | 5303,72 | 100 | | |
| | | 195 | 47 | 345 | 5784 | 245 | 10065 | 47650 | 151750 | 266670 | 245825 | 243960 | 63950 | 111740 | 43840 | 78525 | 24705 | 14400 | 101905 | 4630 | | 1415644 | 1416231 | 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 | | |
| | | 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 | | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | |
| | | 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 | |
| BMW | SO | | 77,92 | 7,39 | 14,71 | | 123,80 | 189,95 | 370,09 | 697,85 | 1081,02 | 378,99 | 281,06 | 101,02 | 203,43 | 169,99 | 171,91 | 62,99 | 23,78 | 107,94 | 13,25 | | 3977,07 | 4077,09 | 78,02 | |
| | | | 1654 | 2 | 570 | 2726 | 5 | 5155 | 61255 | 178025 | 331790 | 112405 | 89085 | 34360 | 76080 | 67285 | 66550 | 22850 | 6760 | 27485 | 3270 | | 1085086 | 1087312 | 82,49 | |
| | MD | | | | | | | | 2,59 | | | | | | | | | | | | | | | 2,59 | 2,59 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 65 | 0 |
| | ŚW | | | | | | | 50,80 | 70,79 | 13,90 | 114,29 | 74,26 | 4,13 | 12,69 | 2,70 | 14,81 | 23,02 | 13,26 | | | 7,85 | 3,04 | | 405,54 | 405,54 | 7,76 |
| | | | | | | | 1456 | | 1900 | 1950 | 25370 | 25810 | 1720 | 4255 | 990 | 4705 | 10475 | 5795 | | | 2225 | 700 | | 87351 | 87351 | 6,63 |
| | BK | | | | | | | | | | | 6,50 | | | | | | | | | | 2,37 | | 8,87 | 8,87 | 0,17 |
| | | | | | | | | | | | | 855 | | | | | | | | | | 410 | | 1265 | 1265 | 0,1 |
| | DB | | | | | | | 30,73 | 41,02 | | | | | | 2,44 | | | 0,98 | 0,17 | | | | | 75,34 | 75,34 | 1,44 |
| | | | | | | | 597 | 45 | 615 | | | | | | 350 | | | 265 | 60 | | | | | 1932 | 1932 | 0,15 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | 1,02 | | | | | | | 1,02 | 1,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 | | | | | | | 375 | 375 | 0,03 |
| | JW | | | | | | | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,69 | 0,01 |
| | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 0 |
| | JS | | | | 1,61 | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 1,75 | 0,03 |
| | | | | | 53 | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | 15 | 68 | 0,01 |
| | BRZ | | | | | | | 3,12 | 3,54 | 28,79 | 40,08 | 71,80 | 228,88 | 141,82 | 3,89 | | | | | | 73,93 | 3,81 | | 599,66 | 599,66 | 11,47 |
| | | | | | | | 55 | | 145 | 5105 | 7580 | 15795 | 53825 | 35270 | 790 | | | | | | 14450 | 945 | | 133960 | 133960 | 10,16 |
| | OL | | | | | | | 1,59 | 27,91 | 7,78 | 2,91 | 1,90 | 0,41 | | | | | | | | | | | 42,50 | 42,50 | 0,81 |
| | | | | | | | 119 | 20 | 1690 | 990 | 515 | 425 | 65 | | | | | | | | | | | 3824 | 3824 | 0,29 |
| OS | | | | | | | | | 0,38 | | | 1,73 | | | | | | | | 8,34 | | | 10,45 | 10,45 | 0,2 | |
| | | | | | | | | | | 45 | | 370 | | | | | | | | 1470 | | | 1885 | 1885 | 0,14 | |
| SO.BL | | | | | | | 1,10 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,10 | 1,10 | 0,02 | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 0 | |
| Razem | | | 77,92 | 7,39 | 16,32 | | 211,83 | 335,80 | 420,94 | 855,27 | 1235,48 | 614,14 | 438,01 | 107,61 | 218,24 | 194,03 | 186,15 | 63,16 | 23,78 | 198,06 | 22,47 | | 5124,97 | 5226,60 | 100 | |
| | | | 1654 | 2 | 623 | 4972 | 70 | 9570 | 69345 | 211505 | 374675 | 168385 | 128960 | 36140 | 80785 | 78135 | 72610 | 22910 | 6760 | 45630 | 5325 | | 1315777 | 1318056 | 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 | |
| BMB | SO | | 14,69 | 0,78 | 19,13 | | 6,85 | 20,24 | 36,32 | 65,64 | 81,41 | 33,94 | 24,44 | 13,02 | 13,71 | 41,33 | 27,51 | 3,25 | | | | | 367,66 | 402,26 | 41,71 | |
| | | | 302 | | 354 | 367 | | | 590 | 6730 | 14620 | 22960 | 10605 | 6820 | 4180 | 4005 | 13670 | 10045 | 1540 | | | | 96132 | 96788 | 46,49 | |
| | ŚW | | | | | | 17,53 | 52,46 | 8,58 | 46,99 | 44,21 | 4,08 | | | | 9,72 | 2,51 | 5,14 | | | 4,22 | | 195,44 | 195,44 | 20,26 | |
| | | | | | | | 505 | | 1410 | 1920 | 11900 | 15200 | 1430 | | | 3900 | 1290 | 1495 | | | 620 | | 39670 | 39670 | 19,06 | |
| | DB | | | | | | 4,02 | 1,16 | | | | | | | | | | | | | | | 5,18 | 5,18 | 0,54 | |
| | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 0 | |
| | BRZ | | | | | | | | 10,85 | 31,98 | 12,88 | 159,26 | 69,54 | | 0,91 | | | | | | 19,42 | | 304,84 | 304,84 | 31,61 | |
| | | | | | | | 285 | | 1810 | 5725 | 2280 | 33100 | 15730 | | | 220 | | | | | 3435 | | 62585 | 62585 | 30,06 | |
| | OL | | | | | | | 3,38 | 15,23 | 8,61 | 1,44 | 3,03 | 0,72 | | 1,43 | 4,39 | | | | | | | 38,23 | 38,23 | 3,96 | |
| | | | | | | | 134 | | 855 | 1400 | 115 | 655 | 160 | | 275 | 875 | | | | | | | 4469 | 4469 | 2,15 | |
| OS | | | | | | | | | | | 6,73 | 10,41 | | | | | | | | | | 17,14 | 17,14 | 1,78 | | |
| | | | | | | | | | | | 1675 | 2820 | | | | | | | | | | 4495 | 4495 | 2,16 | | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | 1,35 | 1,35 | 0,14 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | 160 | 160 | 0,08 | | |
| Razem | | | 14,69 | 0,78 | 19,13 | | 31,78 | 89,09 | 64,36 | 146,05 | 141,53 | 204,73 | 104,39 | 14,45 | 28,73 | 43,84 | 32,65 | 3,25 | 1,35 | 23,64 | | 929,84 | 964,44 | 100 | | |
| | | | 302 | | 354 | 1296 | | 2855 | 11860 | 32360 | 41095 | 46970 | 25370 | 4455 | 9000 | 14960 | 11540 | 1540 | 160 | 4055 | | 207516 | 208172 | 100 | | |
| LMSW | SO | | 3,22 | 1,16 | 0,61 | | 14,27 | 3,22 | 14,92 | 9,08 | 29,55 | 15,01 | 16,83 | 4,44 | 4,10 | 16,59 | 8,13 | | 12,11 | 11,11 | | 159,36 | 164,35 | 53,16 | | |
| | | | 75 | 39 | 247 | 158 | | | 2395 | 2570 | 9105 | 5565 | 5955 | 1365 | 1640 | 6535 | 2550 | | 5180 | 2865 | | 45883 | 46244 | 50,71 | | |
| | MD | | | | | | | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 | 1,26 | 0,41 | | |
| | | | | | | | 25 | | 5 | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0,03 | | |
| | SW | | | | | | | 0,84 | | | | | | 3,45 | 4,11 | 4,98 | 4,68 | | | | 2,83 | 20,89 | 20,89 | 6,76 | | |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | 1775 | 1795 | 2070 | 1845 | | | | 360 | 7860 | 7860 | 8,62 | | |
| | BK | | | | | | | | | | | 4,54 | | | 0,39 | | | | 7,18 | 0,83 | | 12,94 | 12,94 | 4,19 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1180 | | | 85 | | | | | 2610 | 110 | | 3985 | 3985 | 4,37 | |
| | DB | | | | | | 3,09 | 9,26 | | | 4,86 | 2,51 | 0,97 | 5,54 | 2,13 | 2,21 | 25,12 | 14,67 | 12,15 | | | | 82,51 | 82,51 | 26,7 | |
| | | | | | | | 384 | | 190 | | 1510 | 545 | 260 | 1685 | 640 | 730 | 9825 | 5930 | 5305 | | | | 27004 | 27004 | 29,61 | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | 0,68 | | 0,40 | | | | | | | | 1,08 | 1,08 | 0,35 | |
| | | | | | | | | | | | | | 205 | | 155 | | | | | | | | 360 | 360 | 0,39 | |
| | JW | | | | | | | | | | | 0,25 | | | 3,76 | | | | | | | | 4,01 | 4,01 | 1,3 | |
| | | | | | | | | | | | | 60 | | | | 1325 | | | | | | | 1385 | 1385 | 1,52 | |
| | GB | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,35 | |
| | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0,15 | |
| | BRZ | | | | | | | | 0,18 | 6,43 | 7,02 | 0,61 | | | | 0,27 | | | | | 1,83 | | 16,34 | 16,34 | 5,29 | |
| | | | | | | | 40 | | 20 | 1295 | 1270 | 170 | | | | 65 | | | | | 375 | | 3235 | 3235 | 3,55 | |
| | OL | | | | | | | | | 0,94 | | | | | 1,39 | | | | | | | | 2,33 | 2,33 | 0,75 | |
| | | | | | | | | | | 180 | | | | | 395 | | | | | | | | 575 | 575 | 0,63 | |
| AK | | | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | 0,14 | 0,14 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 40 | 40 | 0,04 | | |
| LP | | | | | | | 0,87 | | | | | | 1,27 | | | | | | | | | 2,14 | 2,14 | 0,69 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | 350 | 350 | 0,38 | | |
| Razem | | | 3,22 | 1,16 | 0,61 | | 18,23 | 14,58 | 16,19 | 16,45 | 41,43 | 23,06 | 19,75 | 14,82 | 14,89 | 24,05 | 37,93 | 14,67 | 31,44 | 13,77 | 2,83 | 304,09 | 309,08 | 100 | | |
| | | | 75 | 39 | 247 | 607 | | 210 | 2550 | 4045 | 11885 | 7560 | 6770 | 5220 | 5640 | 9400 | 14220 | 5930 | 13095 | 3350 | 360 | 90842 | 91203 | 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 | |
| LMW | SO | | | | | | 6,58 | 15,43 | 15,14 | 36,16 | 59,43 | 17,45 | 7,13 | 7,88 | 14,38 | 7,14 | 14,51 | 1,07 | | 21,59 | 3,73 | | 227,62 | 227,62 | 69,35 | |
| | | | | | | 40 | | 205 | 2795 | 10430 | 17680 | 5515 | 2150 | 2930 | 4965 | 2755 | 5285 | 300 | | 4915 | 935 | | 60900 | 60900 | 74,52 | |
| | ŚW | | | | | | | | 6,66 | 0,89 | | 6,13 | | | 8,32 | 1,86 | | | | | 1,94 | | | 25,80 | 25,80 | 7,86 |
| | | | | | | 36 | | | 315 | 105 | | 1795 | | | 2560 | 880 | | | | | | 390 | | | 6081 | 6081 |
| | DB | | | | | | | 3,69 | 11,38 | | | 1,67 | | | 3,10 | | 1,88 | 1,47 | 2,23 | 0,07 | | | | 25,49 | 25,49 | 7,77 |
| | | | | | | 122 | | | | 375 | | 280 | | | 860 | | 515 | 580 | 810 | 20 | | | | 3562 | 3562 | 4,36 |
| | BRZ | | | | | | | | | 6,59 | 0,89 | 1,96 | 16,31 | | 1,57 | | | | | | | | | 27,32 | 27,32 | 8,32 |
| | | | | | | 40 | | | | 1290 | 160 | 470 | 4355 | | 370 | | | | | | | | | 6685 | 6685 | 8,18 |
| | OL | | | | | | | 0,86 | 1,23 | 10,55 | 1,40 | 2,52 | 4,16 | | 0,65 | 0,47 | | | | | | | | 21,84 | 21,84 | 6,65 |
| | | | | | | 28 | | | | 115 | 1605 | 300 | 605 | 1505 | | 200 | 100 | | | | | | | 4458 | 4458 | 5,46 |
| AK | | | | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,05 | |
| | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 0,04 | |
| Razem | | | | | | | 11,13 | 34,70 | 33,17 | 38,45 | 71,71 | 38,08 | 7,13 | 21,52 | 16,71 | 9,02 | 15,98 | 3,30 | 0,07 | 23,53 | 3,73 | | 328,23 | 328,23 | 100 | |
| | | | | | 266 | | | | 1010 | 5795 | 10890 | 20830 | 11410 | 2150 | 6920 | 5945 | 3270 | 5865 | 1110 | 20 | 5305 | 935 | | 81721 | 81721 | 100 |
| LMB | SO | | | | | | | | 1,35 | | 4,06 | | | | | | | | | | | | 5,41 | 5,41 | 16,47 | |
| | | | | | | 1 | | | 280 | | 1395 | | | | | | | | | | | | | 1676 | 1676 | 20,68 |
| | ŚW | | | | | | | | 9,77 | 5,23 | | | | | | 1,89 | | | | | | | 16,89 | 16,89 | 51,43 | |
| | | | | | | 10 | | | | 2540 | 1110 | | | | | 700 | | | | | | | | 4360 | 4360 | 53,8 |
| | DB | | | | | | | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | | 0,67 | 0,67 | 2,04 | |
| | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 0,06 | |
| | BRZ | | | | | | | | | | 0,95 | 2,30 | | | | | | | | | | | | 3,25 | 3,25 | 9,9 |
| | | | | | | | | | | | 135 | 530 | | | | | | | | | | | | 665 | 665 | 8,21 |
| | OL | | | 0,70 | | | | 0,94 | 0,44 | 1,91 | | 1,38 | 0,14 | | | 1,11 | | | | | | | | 5,92 | 6,62 | 20,16 |
| | | | | | | 18 | | | 10 | 650 | | 265 | 50 | | | 405 | | | | | | | | 1398 | 1398 | 17,25 |
| Razem | | | 0,70 | | | | 0,94 | 1,11 | 13,03 | 5,23 | 6,39 | 2,44 | | | 1,11 | 1,89 | | | | | | | 32,14 | 32,84 | 100 | |
| | | | | | 29 | | | 15 | 3470 | 1110 | 1795 | 580 | | | 405 | 700 | | | | | | | 8104 | 8104 | 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 | | | |
| LŚW | DB | | | | | | 2,38 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,38 | 2,38 | 60,41 | | | |
| | BRZ | | | | | | | | | | 0,47 | | | | | | | | | | | | 0,47 | 0,47 | 11,93 | | | |
| | OL | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 27,66 | | | |
| | Razem | | | | | 11 | 2,38 | 1,09 | 250 | 0,47 | | | | | | | | | | | | | 3,94 | 3,94 | 100 | | | |
| | | | | | | | 11 | | | 250 | 100 | | | | | | | | | | | | | 361 | 361 | 100 | | |
| LW | SO | | | | | | 0,40 | | | | 0,63 | 3,00 | | | | | | | | | 3,65 | | 7,68 | 7,68 | 19,42 | | | |
| | ŚW | | | | | | | | | | 180 | 915 | | | | | | | | | 365 | | 1460 | 1460 | 18,98 | | | |
| | DG | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0,18 | | | |
| | DB | | | 0,55 | | | 3,77 | 1,04 | | | | | | | | | | | | | 4,20 | | 9,01 | 9,56 | 24,18 | | | |
| | BRZ | | | | | | | 135 | 45 | 20 | | | | | | | | | | | 595 | | 795 | 795 | 10,33 | | | |
| | OL | | | | | | | | | 4,31 | 2,18 | | 3,56 | | | | | | | | | | 10,05 | 10,05 | 25,41 | | | |
| | Razem | | | | | | | 2 | | 1005 | 440 | | 850 | | | | | | | | | | 2297 | 2297 | 29,87 | | | |
| | OS | | | | | | | | 1,39 | | | 4,68 | 1,20 | | | | | | | | | | 7,27 | 7,27 | 18,39 | | | |
| | Razem | | | | | | | | 90 | | | 1195 | 335 | | | | | | | | | | 1620 | 1620 | 21,06 | | | |
| | Razem | | | | | | | | | | | 0,80 | 1,32 | | | | | | | | | | 2,12 | 2,12 | 5,36 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 270 | 205 | | | | | | | | | | | 475 | 475 | 6,17 | | |
| | | | | 0,55 | | | 4,17 | 2,50 | 4,31 | 2,18 | 4,22 | 12,56 | 1,20 | | | | | | | | 7,85 | | 38,99 | 39,54 | 100 | | | |
| | | | | | | 138 | 45 | 110 | 1005 | 440 | 1495 | 3165 | 335 | | | | | | | | 960 | | 7693 | 7693 | 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 | |
| OL | SO | | | | | | | 7,19 | 1,38 | | | | | | | | 0,75 | | | | | | 9,32 | 9,32 | 27,72 | |
| | | | | | | | 13 | | | 320 | | | | | | | | 360 | | | | | | 693 | 693 | 11,87 |
| | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,54 | | | | | | 0,54 | 0,54 | 1,61 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | 160 | 160 | 2,74 |
| | BRZ | | | | | | | | | | | | 1,27 | | | | | | | | | | | 1,27 | 1,27 | 3,78 |
| | | | | | | | | | | | | | 310 | | | | | | | | | | | 310 | 310 | 5,31 |
| | OL | | | 0,67 | | | | | 4,82 | 0,47 | 0,63 | 0,48 | 2,09 | 1,85 | 11,48 | | | | | | | | | 21,82 | 22,49 | 66,89 |
| Razem | | | | 0,67 | | 73 | | 175 | 75 | 70 | 100 | 700 | 490 | 2990 | | | | | | | | | 4673 | 4673 | 80,08 | |
| | | | | | | 86 | | 175 | 395 | 70 | 100 | 1010 | 490 | 2990 | | | 360 | 160 | | | | | 5836 | 5836 | 100 | |
| OLJ | SO | | | | | | | | | | | 2,43 | | | | | | | | | | | 2,43 | 2,43 | 30,68 | |
| | | | | | | | 45 | | | | | 390 | | | | | | | | | | | | 435 | 435 | 21,8 |
| | BRZ | | | | | | | | | | | | 2,22 | | | | | | | | | | 2,22 | 2,22 | 28,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | 740 | | | | | | | | | | | 740 | 740 | 37,09 |
| | OL | | | | | | | | | | 0,37 | | 2,90 | | | | | | | | | | 3,27 | 3,27 | 41,29 | |
| Razem | | | | | | | | | | 80 | | 740 | | | | | | | | | | | 820 | 820 | 41,11 | |
| | | | | | | 45 | | | | 470 | | 1480 | | | | | | | | | | | 1995 | 1995 | 100 | |
| LŁ | SO | | | | | | | | | | | 1,53 | | | | | | | | | | | 1,53 | 1,53 | 12,82 | |
| | | | | | | | | | | | | 365 | | | | | | | | | | | | 365 | 365 | 11,47 |
| | DB | | | | | | | 1,09 | 0,94 | | | | | | | | | 0,85 | | 5,96 | | | 8,84 | 8,84 | 74,1 | |
| | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 190 | | 2495 | | | 2690 | 2690 | 84,51 | |
| | OL | | | | | | | | 0,82 | | 0,74 | | | | | | | | | | | | 1,56 | 1,56 | 13,08 | |
| Razem | | | | | | 28 | | 25 | | 75 | | | | | | | | | | | | 128 | 128 | 4,02 | | |
| | | | | | | 28 | | 1,09 | 1,76 | | 2,27 | | | | | | 0,85 | | 5,96 | | | | 11,93 | 11,93 | 100 | |
| | | | | | | 30 | | | | 440 | | | | | | | | 190 | | 2495 | | | 3183 | 3183 | 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 | | |
| Łącznie | SO | | 163,67 | 13,19 | 45,86 | | 698,95 | 613,39 | 913,98 | 1909,16 | 2943,66 | 1873,76 | 1623,75 | 536,75 | 702,22 | 432,58 | 593,33 | 154,34 | 88,02 | 532,33 | 36,46 | | 13652,68 | 13875,40 | 85,28 | | |
| | | | 3172 | 88 | 1516 | 10987 | 445 | 18360 | 161140 | 491070 | 896545 | 562545 | 526060 | 173245 | 247905 | 158080 | 212025 | 55875 | 28720 | 132220 | 8835 | | 3684057 | 3688833 | 88,6 | | |
| | SO.C | | | | | | | | 3,29 | | | | | | | | | | | | | | 3,29 | 3,29 | 0,02 | | |
| | MD | | | | | | 14,89 | 24,44 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | 40,65 | 40,65 | 0,25 | | |
| | | | | | | | 190 | 5 | 1710 | | 400 | | | | | | | | | | | | | 2305 | 2305 | 0,06 | |
| | ŚW | | | | | | 68,33 | 135,49 | 34,59 | 170,97 | 130,12 | 9,84 | 12,69 | 15,58 | 36,36 | 33,41 | 25,86 | | | 15,12 | 5,87 | | 694,23 | 694,23 | 4,27 | | |
| | | | | | | | 2077 | | 3640 | 6730 | 39085 | 44355 | 4160 | 4255 | 5745 | 13615 | 14925 | 10130 | | | 3785 | 1060 | | 153562 | 153562 | 3,69 | |
| | DG | | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0 | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | BK | | | | | | | 2,66 | 9,10 | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | 0,39 | | | | | 7,18 | 3,37 | 2,37 | | 51,30 | 51,30 | 0,32 | |
| | | | | | | | 111 | | 40 | 365 | 575 | 980 | 1610 | | | 85 | | | | 2610 | 510 | 410 | | 7296 | 7296 | 0,18 | |
| | DB | | | 0,55 | | | | 66,61 | 119,16 | 0,55 | 8,44 | 19,04 | 25,01 | 6,52 | 8,64 | 3,14 | 6,04 | 28,96 | 18,63 | 18,88 | 4,20 | | | 333,82 | 334,37 | 2,06 | |
| | | | | | | | 2052 | 90 | 1615 | 125 | 880 | 4710 | 4675 | 1320 | 2545 | 875 | 1950 | 10985 | 7335 | 8040 | 595 | | | 47792 | 47792 | 1,15 | |
| | DB.C | | | | | | | | | 4,12 | | 1,35 | 0,70 | | 0,40 | 1,02 | | | | | | | | 7,59 | 7,59 | 0,05 | |
| | | | | | | | | | | 590 | | 235 | 205 | | 155 | 375 | | | | | | | | 1560 | 1560 | 0,04 | |
| | JW | | | | | | | 0,69 | | | | 0,25 | | | 3,76 | | | | | | | | | 4,70 | 4,70 | 0,03 | |
| | | | | | | | 4 | | | | | 60 | | | 1325 | | | | | | | | | 1389 | 1389 | 0,03 | |
| | JS | | | | | 1,61 | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 1,75 | 0,01 | |
| | | | | | | 53 | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | 68 | 0 | |
| | GB | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0 | |
| | BRZ | | | | | | | 3,12 | 8,67 | 55,28 | 89,47 | 108,34 | 436,24 | 228,84 | 7,93 | 0,91 | 0,27 | | | | 126,34 | 3,81 | | 1069,22 | 1069,22 | 6,57 | |
| | | | | | | | 532 | | 450 | 9885 | 16480 | 22845 | 98785 | 55075 | 1640 | 220 | 65 | | | | 23820 | 945 | | 230742 | 230742 | 5,54 | |
| | OL | | 0,70 | 0,67 | | | | 6,77 | 51,84 | 31,44 | 9,03 | 9,31 | 15,10 | 3,05 | 14,95 | 5,97 | | | | | | | | 147,46 | 148,83 | 0,91 | |
| | | | | | | | 426 | 20 | 2960 | 5180 | 1480 | 2050 | 4415 | 825 | 3860 | 1380 | | | | | | | | 22596 | 22596 | 0,54 | |
| | AK | | | | | | | | | 0,04 | | | 0,30 | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,34 | 0 | |
| | | | | | | | | | 5 | | | 75 | | | | | | | | | | | 80 | 80 | 0 | | |
| OS | | | | | | | | 0,38 | | 0,80 | 9,78 | 10,41 | | | | | | | | 8,34 | | | 29,71 | 29,71 | 0,18 | | |
| | | | | | | | | 45 | | 270 | 2250 | 2820 | | | | | | | | 1470 | | | 6855 | 6855 | 0,16 | | |
| LP | | | | | | | 0,87 | | 0,35 | | | | 1,27 | | 0,05 | | 0,44 | | | | | | 2,98 | 2,98 | 0,02 | | |
| | | | | | | | | | 35 | | | | 350 | | 5 | | 95 | | | | | | 485 | 485 | 0,01 | | |
| SO.BL | | | | | | | 1,10 | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | | 2,45 | 2,45 | 0,02 | | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | 175 | 175 | 0 | | |
| Ogółem | | | 164,37 | 14,41 | 47,47 | | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | 16267,97 | 100 | | |
| | | | 3172 | 88 | 1569 | 16395 | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4159045 | 4163874 | 100 | | |

Grunty związane z gospodarką leśną: 506,27
 Ogółem lasy: 16774,24
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 167740430

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

Tabela nr V a
Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | |
|----------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|---------|-------|----|----|----|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | 16 | 17 | 18 | 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 | 141 i wyżej | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |
| BSW | SO | 152,99 | 129,37 | 200,24 | 516,20 | 818,30 | 597,81 | 539,05 | 219,90 | 162,58 | 71,41 | 152,99 | 24,06 | 7,70 | 3,55 | | | 3596,15 | 91,14 | | | |
| | SO.B | | | | | | | 0,63 | | | | | | | | | | 0,63 | 0,02 | | | |
| | SO.C | | 1,64 | | | | | | | | | | | | | | | 1,64 | 0,04 | | | |
| | MD | 6,58 | 15,54 | 5,04 | 0,15 | 4,88 | 0,73 | | | | | | | | | | | 32,92 | 0,83 | | | |
| | SW | 1,39 | 4,37 | 0,44 | 1,10 | 0,66 | 1,14 | 1,39 | | 1,23 | | | | | 0,36 | | | 12,08 | 0,31 | | | |
| | BK | 6,07 | 5,24 | 1,90 | 6,25 | 1,99 | 1,17 | | | 0,24 | | 0,78 | | | | | | 23,64 | 0,60 | | | |
| | DB | 24,00 | 17,65 | 3,59 | 3,48 | 5,67 | 5,15 | 0,17 | 0,93 | 0,63 | 5,07 | 5,98 | 0,24 | | 2,55 | | | 75,11 | 1,90 | | | |
| | DB.C | 0,78 | 2,88 | 1,36 | 6,03 | 0,78 | | 0,59 | | 0,12 | 2,36 | 0,41 | | 0,15 | | | | 15,46 | 0,39 | | | |
| | JW | 0,14 | 0,39 | | | | | | | | | | | | 0,28 | | | 0,81 | 0,02 | | | |
| | BRZ | 15,82 | 17,50 | 13,39 | 19,39 | 36,30 | 37,96 | 38,89 | 2,77 | 0,52 | | 0,43 | | | | | | 182,97 | 4,64 | | | |
| | OL | 0,55 | 0,63 | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | 1,66 | 0,04 | | | |
| | ORZ.C | | | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | 0,42 | 0,01 | | | |
| | JRZ | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | 0,01 | | | |
| | AK | 0,01 | | | 0,35 | | 0,09 | | | | | 0,12 | 0,01 | | | | | 0,58 | 0,01 | | | |
| | OS | 0,01 | | 0,01 | | | 1,23 | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,03 | | | |
| WB | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | 0,01 | 0,00 | | | | |
| LP | | | | 0,37 | | | | | | | | | | | | | 0,37 | 0,01 | | | | |
| Razem | ha | 208,61 | 195,21 | 226,40 | 553,80 | 868,58 | 645,28 | 580,72 | 223,60 | 165,32 | 78,84 | 160,71 | 24,31 | 8,21 | 6,38 | | 3945,97 | 100,00 | | | | |
| | % | 5,29 | 4,95 | 5,74 | 14,03 | 22,00 | 16,35 | 14,72 | 5,67 | 4,19 | 2,00 | 4,07 | 0,62 | 0,21 | 0,16 | | 100,00 | 100,00 | | | | |
| BW | SO | 2,89 | | 0,73 | | | | 2,86 | | | 1,92 | | | 0,19 | | | 8,59 | 78,02 | | | | |
| | BK | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | 4,36 | | | | |
| | DB | 0,96 | | | | | | | | | | | | | | | 0,96 | 8,72 | | | | |
| | BRZ | 0,48 | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | 0,66 | 5,99 | | | | |
| | OL | | | | | | 0,32 | | | | | | | | | | 0,32 | 2,91 | | | | |
| Razem | ha | 4,81 | | 0,91 | | | 3,18 | | | 1,92 | | | | 0,19 | | | 11,01 | 100,00 | | | | |
| | % | 43,68 | | 8,27 | | | 28,88 | | | 17,44 | | | | 1,73 | | | 100,00 | 100,00 | | | | |
| BB | SO | | | | | 0,37 | | | | | | | | | | | 0,37 | 9,89 | | | | |
| | BRZ | | | | | 2,62 | | | | | | | | | | | 2,62 | 70,06 | | | | |
| | OS | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | 0,75 | 20,05 | | | | |
| Razem | ha | | | | | 3,74 | | | | | | | | | | | 3,74 | 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 | | | | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| BMŚW | SO | 213,52 | 129,79 | 204,31 | 496,03 | 721,32 | 669,46 | 631,04 | 157,24 | 273,63 | 101,09 | 178,95 | 49,33 | 25,76 | 222,53 | 15,34 | | 4089,34 | 77,67 | | | |
| | SO.C | | 0,37 | | 1,19 | | | | | | | | | | | | | | 1,56 | 0,03 | | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | | | | 0,95 | | | | 0,95 | 0,02 | | |
| | MD | 33,78 | 30,73 | 4,78 | 0,19 | 12,34 | 4,81 | 0,76 | 0,63 | | | | 0,99 | | 0,40 | | | | 89,41 | 1,70 | | |
| | ŚW | 15,86 | 6,75 | 7,01 | 11,12 | 10,08 | 7,31 | 4,93 | 10,86 | 14,80 | 10,09 | 19,43 | 6,28 | 2,93 | 25,68 | 0,59 | | | 153,72 | 2,92 | | |
| | JD | 0,52 | | | | | | | | | | 0,57 | | | 0,68 | | | | | 1,77 | 0,03 | |
| | BK | 21,91 | 14,47 | 5,86 | | 0,58 | 4,00 | 1,13 | 0,59 | 1,75 | 0,93 | 1,90 | | | 1,79 | 28,16 | 0,28 | | 83,35 | 1,58 | | |
| | DB | 68,88 | 58,02 | 4,39 | 12,17 | 20,39 | 33,29 | 7,81 | 3,70 | 5,07 | 3,55 | 6,61 | 8,16 | 11,62 | 112,83 | 1,31 | | | 357,80 | 6,79 | | |
| | DB.C | 0,89 | 3,83 | 2,44 | 0,88 | 2,29 | 1,87 | 1,09 | 1,58 | 8,11 | 3,80 | 2,37 | | | 1,77 | 4,73 | 1,15 | | 36,80 | 0,70 | | |
| | KL | 0,40 | | | | | | | 0,07 | | | | | | 0,13 | | | | | 0,60 | 0,01 | |
| | JW | 3,15 | 0,80 | 0,11 | | | | | | | | 0,02 | | | | 5,33 | | | | 9,41 | 0,18 | |
| | WZ | | | | | | | | | | | | | | | 0,72 | | | | 0,72 | 0,01 | |
| | JS | | | | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 0,00 | |
| | GB | 0,10 | 0,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,56 | 0,01 | |
| | BRZ | 9,59 | 32,73 | 27,00 | 52,13 | 77,10 | 102,04 | 87,05 | 15,77 | 2,77 | 0,87 | 2,52 | 0,51 | 0,49 | 13,72 | 0,81 | | | 425,10 | 8,07 | | |
| | OL | 0,18 | 0,74 | 2,97 | 0,12 | 0,77 | 3,18 | | | | | | | | 0,52 | | | | | 8,48 | 0,16 | |
| | AK | | | 0,23 | 0,20 | 0,67 | | | 0,10 | | 0,04 | 0,01 | | 0,04 | 0,07 | | | | | 1,36 | 0,03 | |
| | OS | | | | 0,82 | 0,54 | 1,21 | | | | | | | | | | | | | 2,57 | 0,05 | |
| | WB | | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 | 0,00 | |
| | KSZ | | | | | | | | | | | 0,02 | | | | | | | | 0,02 | 0,00 | |
| LP | 0,24 | | 0,06 | 0,17 | 0,39 | | 0,20 | | 0,06 | 0,57 | | 0,27 | | | 0,22 | | | | 2,18 | 0,04 | | |
| Razem | ha | 369,02 | 278,69 | 259,16 | 575,07 | 846,72 | 827,17 | 734,18 | 190,37 | 306,23 | 120,95 | 213,34 | 64,72 | 44,43 | 416,47 | 19,48 | | | 5266,00 | 100,00 | | |
| | % | 7,01 | 5,29 | 4,92 | 10,92 | 16,07 | 15,71 | 13,94 | 3,62 | 5,82 | 2,30 | 4,05 | 1,23 | 0,84 | 7,91 | 0,37 | | | 100,00 | 100,00 | | |
| BMW | SO | 84,23 | 122,94 | 251,93 | 556,54 | 860,89 | 335,44 | 238,87 | 81,70 | 181,00 | 124,84 | 142,80 | 49,16 | 16,35 | 64,57 | 11,44 | | | 3122,70 | 60,95 | | |
| | SO.C | | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,70 | 0,01 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | | 0,11 | | | | | | | 0,11 | 0,00 | |
| | MD | 2,99 | 13,09 | 10,33 | | 2,22 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | 28,83 | 0,56 | |
| | ŚW | 50,24 | 79,24 | 62,77 | 127,10 | 141,28 | 43,24 | 35,78 | 13,95 | 27,24 | 58,66 | 32,12 | 5,34 | 3,82 | 44,88 | 3,56 | | | 729,22 | 14,23 | | |
| | JD | | | | | | | | | | | | | | 1,64 | | | | | 1,64 | 0,03 | |
| | DG | | | | | | | | | | | | 0,32 | | | | | | | 0,32 | 0,01 | |
| | BK | 4,30 | 5,40 | 0,48 | | 3,25 | 0,69 | | | | 0,33 | | 0,16 | | | 7,20 | 1,48 | | 23,29 | 0,45 | | |
| | DB | 49,34 | 44,62 | 8,43 | 1,46 | 1,51 | 2,22 | 4,12 | 0,48 | 0,39 | 0,10 | 1,56 | 3,44 | 0,72 | 39,65 | 2,42 | | | 160,46 | 3,13 | | |
| | DB.C | | 0,39 | 0,35 | 0,43 | | | | 0,94 | | 0,34 | 0,52 | 0,40 | | | 0,67 | | | | 4,04 | 0,08 | |
| | JW | 2,38 | 0,95 | | | | | | | | | | | | | 0,95 | | | | 4,28 | 0,08 | |
| | WZ | 0,30 | 0,38 | | | | | | | | | | | | | 1,77 | | | | 2,45 | 0,05 | |
| | JS | | 1,62 | | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | 1,73 | 0,03 | |
| | GB | 0,12 | 0,62 | | | | | | | | | | | | | 0,44 | | | | 1,18 | 0,02 | |
| | BRZ | 11,30 | 34,70 | 70,53 | 161,40 | 210,32 | 217,48 | 147,03 | 10,72 | 8,00 | 9,91 | 8,24 | 4,42 | 2,89 | 25,92 | 2,57 | | | 925,43 | 18,06 | | |
| | OL | 6,08 | 30,73 | 15,39 | 7,91 | 13,95 | 1,57 | 1,44 | 0,72 | 0,56 | | | 0,29 | 0,80 | | 7,29 | 0,33 | | | 87,06 | 1,70 | |
| | OL.S | | 0,42 | | | | | 0,44 | | | | | | | | | | | | | 0,86 | 0,02 |
| | AK | | | 0,07 | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,36 | 0,01 |
| | OS | | | 0,49 | | 2,06 | 13,30 | 9,39 | 0,04 | 0,38 | | | | | | 3,75 | | | | 29,41 | 0,57 | |
| | WB | | | 0,17 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,20 | 0,00 |
| SO.BL | 0,55 | | | | | | | | | | | 0,15 | | | | | | | | 0,70 | 0,01 | |
| Razem | ha | 211,83 | 335,80 | 420,94 | 855,27 | 1235,48 | 614,14 | 438,01 | 107,61 | 218,24 | 194,03 | 186,15 | 63,16 | 23,78 | 198,06 | 22,47 | | | 5124,97 | 100,00 | | |
| | % | 4,13 | 6,55 | 8,21 | 16,69 | 24,12 | 11,98 | 8,55 | 2,10 | 4,26 | 3,79 | 3,63 | 1,23 | 0,46 | 3,86 | 0,44 | | | 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 | | | | 16 | 17 | 18 | 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 | 141 i wyżej | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| BMB | SO | 6,98 | 13,51 | 23,91 | 51,69 | 68,75 | 46,87 | 28,33 | 10,16 | 13,06 | 34,12 | 15,97 | 2,92 | | 1,54 | | | 317,81 | 34,18 | | | |
| | MD | 0,11 | 0,90 | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | 1,22 | 0,13 | | | |
| | ŚW | 14,65 | 39,53 | 16,69 | 48,34 | 38,31 | 21,96 | 11,10 | 2,12 | 9,77 | 8,22 | 9,66 | 0,33 | 0,28 | 12,16 | | | 233,12 | 25,07 | | | |
| | BK | | 0,30 | | | | | | | | | | 0,79 | | | | | 0,33 | 1,42 | 0,15 | | |
| | DB | 4,42 | 4,23 | 0,34 | 0,20 | 0,10 | 0,26 | | | | | 0,09 | 0,23 | 1,63 | | 0,14 | 1,75 | | 13,39 | 1,44 | | |
| | DB.C | | | | 0,20 | | | | | | | | | 0,52 | | | | | 0,72 | 0,08 | | |
| | WZ | | 0,34 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,04 | | |
| | BRZ | 2,20 | 5,72 | 13,96 | 38,77 | 31,05 | 123,77 | 57,51 | 1,32 | 2,37 | 1,27 | 2,37 | | | 0,68 | 7,47 | | 288,46 | 31,02 | | | |
| | OL | 3,42 | 24,56 | 9,25 | 6,85 | 3,02 | 0,89 | | 0,85 | 2,65 | | | 2,33 | | | 0,39 | | 54,21 | 5,83 | | | |
| | OS | | | | | 0,30 | 10,98 | 7,45 | | | | 0,17 | | | | | | 18,90 | 2,03 | | | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | | | 0,25 | 0,03 | | | | |
| Razem | ha | 31,78 | 89,09 | 64,36 | 146,05 | 141,53 | 204,73 | 104,39 | 14,45 | 28,73 | 43,84 | 32,65 | 3,25 | 1,35 | 23,64 | | | 929,84 | 100,00 | | | |
| | % | 3,42 | 9,58 | 6,92 | 15,71 | 15,22 | 22,02 | 11,23 | 1,55 | 3,09 | 4,71 | 3,51 | 0,35 | 0,15 | 2,54 | | | 100,00 | 100,00 | | | |
| LMŚW | SO | 6,57 | 2,50 | 10,50 | 6,93 | 23,86 | 13,92 | 9,49 | 3,75 | 3,36 | 7,08 | 6,29 | 0,67 | 8,59 | 7,01 | 0,42 | | 110,94 | 36,50 | | | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | | | 0,17 | | | | 0,17 | 0,06 | | | |
| | MD | 0,71 | 1,12 | 0,41 | 0,17 | 0,59 | 0,37 | | 0,57 | 0,82 | 0,33 | 0,42 | 0,29 | | | | | 5,80 | 1,91 | | | |
| | ŚW | 1,83 | 1,65 | 0,20 | 1,00 | 2,67 | 0,39 | 1,12 | 3,44 | 2,84 | 5,83 | 3,09 | 0,03 | 2,06 | 0,74 | 0,56 | | 27,45 | 9,03 | | | |
| | JD | | | | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,14 | | 0,83 | 0,27 | | | |
| | DG | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | | | 0,06 | 0,02 | | | |
| | BK | 0,53 | 1,93 | | 0,53 | | 4,18 | 0,25 | 0,16 | 2,33 | 0,29 | 0,52 | | | 6,52 | 1,34 | 0,56 | 19,14 | 6,29 | | | |
| | DB | 4,13 | 4,12 | 0,11 | 0,92 | 3,89 | 1,26 | 5,05 | 4,36 | 1,95 | 4,87 | 16,70 | 9,02 | 6,50 | 2,93 | 1,01 | | 66,82 | 21,97 | | | |
| | DB.C | | | | | | | 0,40 | 0,08 | 0,16 | 2,01 | 1,74 | | 0,46 | | | | 4,85 | 1,59 | | | |
| | KL | | 0,45 | | | | 0,08 | | | 0,55 | 0,11 | 0,47 | 0,15 | 1,06 | | | | 2,87 | 0,94 | | | |
| | JW | 0,50 | 1,34 | | 0,17 | | 0,20 | 0,38 | | 1,52 | 0,42 | 0,82 | 0,23 | 0,53 | | | | 6,11 | 2,01 | | | |
| | WZ | 0,78 | | | | | | | | | | | | 0,22 | | | | 1,00 | 0,33 | | | |
| | JS | | | | | | | | | 0,32 | 0,42 | | | | | | | 0,74 | 0,24 | | | |
| | GB | 0,29 | | 0,32 | | | 0,04 | | | | | 3,26 | 2,10 | 4,31 | | | | 10,32 | 3,39 | | | |
| | BRZ | 1,04 | 0,90 | 3,98 | 5,42 | 9,64 | 2,20 | 2,67 | 0,90 | 0,43 | 1,00 | 1,12 | | 1,19 | 1,00 | 0,14 | | 31,63 | 10,40 | | | |
| | OL | 0,98 | 0,12 | 0,67 | 0,65 | 0,29 | 0,22 | | 1,11 | | | | | 0,22 | | | | 4,26 | 1,40 | | | |
| | OL.S | | | | | | | | | | | 0,29 | | | | | | 0,29 | 0,10 | | | |
| | AK | | | | | | 0,18 | | 0,09 | | | 0,20 | | | | | | 0,47 | 0,15 | | | |
| | OS | | | | 0,22 | 0,49 | | | | | | | | | | | | 0,71 | 0,23 | | | |
| | WB | | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | 0,01 | 0,00 | | | |
| KSZ | | | | | | 0,01 | | | | | 0,32 | | | | | | 0,33 | 0,11 | | | | |
| LP | 0,87 | 0,45 | | 0,44 | | | 0,39 | 0,36 | 0,61 | 1,69 | 2,52 | 1,96 | | | | | 9,29 | 3,06 | | | | |
| Razem | ha | 18,23 | 14,58 | 16,19 | 16,45 | 41,43 | 23,06 | 19,75 | 14,82 | 14,89 | 24,05 | 37,93 | 14,67 | 31,44 | 13,77 | 2,83 | | 304,09 | 100,00 | | | |
| | % | 5,99 | 4,79 | 5,32 | 5,41 | 13,65 | 7,58 | 6,49 | 4,87 | 4,90 | 7,91 | 12,47 | 4,82 | 10,34 | 4,53 | 0,93 | | 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 | | | | 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 | 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 | |
| LMW | SO | 4,12 | 12,02 | 12,89 | 29,62 | 45,40 | 10,30 | 5,29 | 9,08 | 11,56 | 5,96 | 13,65 | 1,30 | | 13,55 | 3,73 | | 178,47 | 54,36 | |
| | MD | 0,23 | 1,97 | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | 2,29 | 0,70 | |
| | ŚW | 0,31 | 6,02 | 2,73 | 3,41 | 9,97 | 0,85 | 0,38 | 6,67 | 3,96 | 0,98 | | | | 1,76 | | | 37,04 | 11,28 | |
| | BK | 0,46 | 1,24 | | | | | | | | | | | | | 0,49 | | | 2,19 | 0,67 |
| | DB | 5,32 | 7,05 | 0,30 | | 1,08 | 2,39 | | 3,35 | 0,30 | 1,98 | 0,88 | 1,93 | 0,06 | 6,18 | | | 30,82 | 9,39 | |
| | DB.C | | | | | | 0,24 | | | 0,12 | | 0,59 | | | | | | 0,95 | 0,29 | |
| | JW | | | | | | | | | | | | | | | 0,74 | | 0,74 | 0,23 | |
| | WZ | | 0,33 | | | | | | | | | | | | | 0,81 | | 1,14 | 0,35 | |
| | BRZ | | 4,02 | 8,03 | 4,60 | 12,96 | 14,77 | 0,90 | 1,44 | 0,48 | | | 0,86 | 0,07 | | | | 48,13 | 14,66 | |
| | OL | 0,69 | 1,69 | 9,13 | 0,64 | 1,87 | 6,01 | 0,56 | 0,65 | 0,15 | | | | | | | | 21,39 | 6,52 | |
| | CZM | | | | | 0,06 | | | | | | | | | | | | | 0,06 | 0,02 |
| | AK | | | | | | 0,11 | | | | | | | | 0,01 | | | 0,12 | 0,04 | |
| | TP | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | | 0,14 | 0,04 | |
| | OS | | 0,36 | | 0,18 | 0,37 | 3,41 | | 0,33 | | | | | | | | | 4,65 | 1,42 | |
| LP | | | | | | | | | | | 0,10 | | | | | | 0,10 | 0,03 | | |
| Razem | ha | 11,13 | 34,70 | 33,17 | 38,45 | 71,71 | 38,08 | 7,13 | 21,52 | 16,71 | 9,02 | 15,98 | 3,30 | 0,07 | 23,53 | 3,73 | | 328,23 | 100,00 | |
| | % | 3,39 | 10,57 | 10,11 | 11,71 | 21,84 | 11,60 | 2,17 | 6,56 | 5,09 | 2,75 | 4,87 | 1,01 | 0,02 | 7,17 | 1,14 | | 100,00 | 100,00 | |
| LMB | SO | | 0,07 | 0,94 | 0,97 | 2,94 | 0,23 | | | | 0,38 | | | | | | | 5,53 | 17,21 | |
| | ŚW | | 0,07 | 5,15 | 2,51 | 1,22 | 0,92 | | | | 0,75 | | | | | | | 10,62 | 33,04 | |
| | DB | | 0,19 | | | | | | | | | | | | | | | 0,19 | 0,59 | |
| | BRZ | | 0,20 | 0,98 | 1,75 | 1,13 | 1,15 | | | | 0,38 | | | | | | | 5,59 | 17,39 | |
| | OL | 0,94 | 0,58 | 5,96 | | 1,10 | 0,14 | | | 1,11 | 0,38 | | | | | | | 10,21 | 31,77 | |
| Razem | ha | 0,94 | 1,11 | 13,03 | 5,23 | 6,39 | 2,44 | | | 1,11 | 1,89 | | | | | | 32,14 | 100,00 | | |
| | % | 2,92 | 3,45 | 40,56 | 16,27 | 19,88 | 7,59 | | | 3,45 | 5,88 | | | | | | 100,00 | 100,00 | | |
| LŚW | SO | 0,24 | | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | 0,35 | 8,88 | |
| | DB | 2,14 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,14 | 54,32 | |
| | JS | | | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | 0,11 | 2,79 | |
| | BRZ | | | 0,11 | | 0,33 | | | | | | | | | | | | 0,44 | 11,17 | |
| | OL | | | 0,76 | | | | | | | | | | | | | | 0,76 | 19,29 | |
| | OS | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | 0,14 | 3,55 | |
| Razem | ha | 2,38 | | 1,09 | | 0,47 | | | | | | | | | | | | 3,94 | 100,00 | |
| | % | 60,41 | | 27,66 | | 11,93 | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| LW | SO | 0,36 | 0,18 | 1,29 | 0,51 | 0,38 | 3,04 | | | | | | | | 0,97 | | | 6,73 | 17,26 | |
| | ŚW | 0,55 | 0,01 | 0,86 | | 2,51 | | | | | | | | | | | | 3,93 | 10,08 | |
| | DG | | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | 0,15 | |
| | BK | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | 0,42 | | 0,52 | 1,33 | |
| | DB | 2,60 | 0,60 | | 0,22 | 0,34 | 0,43 | | | | | | | | | 5,91 | | 10,10 | 25,91 | |
| | BRZ | 0,23 | | 2,16 | 0,92 | 0,43 | 3,70 | 0,12 | | | | | | | 0,33 | | | 7,89 | 20,24 | |
| | OL | | 1,65 | | | | 3,06 | 1,08 | | | | | | | | | | 5,79 | 14,85 | |
| | CZR | | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | 0,05 | 0,13 | |
| | OS | 0,33 | | | 0,48 | 0,56 | 2,33 | | | | | | | | | 0,22 | | 3,92 | 10,05 | |
| | Razem | ha | 4,17 | 2,50 | 4,31 | 2,18 | 4,22 | 12,56 | 1,20 | | | | | | | 7,85 | | 38,99 | 100,00 | |
| | % | 10,70 | 6,41 | 11,05 | 5,59 | 10,82 | 32,22 | 3,08 | | | | | | | 20,13 | | 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 | | | | 16 | 17 | 18 | 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 | 141 i wyżej | | | | | | | | |
| | | Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| OL | SO | | 6,78 | 0,83 | | | 0,27 | | 0,71 | | 0,37 | 0,16 | | | | | | 9,12 | 27,68 | | | |
| | ŚW | | 0,72 | 0,41 | | | | | | | 0,38 | 0,38 | | | | | | 1,89 | 5,74 | | | |
| | DB.C | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | 0,14 | 0,42 | | | |
| | JW | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | 0,05 | 0,15 | | | |
| | BRZ | | 0,93 | 0,19 | 0,06 | | 1,17 | | 3,36 | | | | | | | | | 5,71 | 17,33 | | | |
| | OL | | 3,58 | 0,37 | 0,57 | 0,48 | 1,78 | 1,85 | 7,41 | | | | | | | | | 16,04 | 48,68 | | | |
| Razem | ha | 12,01 | 1,85 | 0,63 | 0,48 | 3,36 | 1,85 | 11,48 | | | 0,75 | 0,54 | | | | | 32,95 | 100,00 | | | | |
| | % | | 36,45 | 5,61 | 1,91 | 1,46 | 10,20 | 5,61 | 34,84 | | 2,28 | 1,64 | | | | | 100,00 | 100,00 | | | | |
| OLJ | SO | | | | 1,45 | | 0,58 | | | | | | | | | | | 2,03 | 25,63 | | | |
| | ŚW | | | | | | 0,58 | | | | | | | | | | | 0,58 | 7,32 | | | |
| | BRZ | | | | 0,53 | | 1,40 | | | | | | | | | | | 1,93 | 24,37 | | | |
| | OL | | | | 0,82 | | 2,56 | | | | | | | | | | | 3,38 | 42,68 | | | |
| Razem | ha | | | 2,80 | | 5,12 | | | | | | | | | | | 7,92 | 100,00 | | | | |
| | % | | | | 35,35 | | 64,65 | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | | | | |
| Lł. | SO | | | | 1,23 | | | | | | | 0,04 | | 0,29 | | | | 1,56 | 13,08 | | | |
| | MD | | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | 0,28 | 2,35 | | | |
| | ŚW | 0,11 | | | | | | | | | | 0,06 | | | | | | 0,17 | 1,42 | | | |
| | BK | 0,33 | 0,28 | | | | | | | | | 0,02 | | | | | | 0,63 | 5,28 | | | |
| | DB | 0,65 | 0,29 | | | | | | | | | 0,42 | | | | | | 3,89 | 32,61 | | | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,01 | 0,08 | | | |
| | KL | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,60 | 5,03 | | | |
| | JW | | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | 0,29 | 3,86 | | | |
| | GB | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,56 | 4,69 | | | |
| | BRZ | | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | 0,16 | 1,34 | | | |
| | OL | | 0,34 | | 0,52 | | | | | | | | | | | | | 0,86 | 7,21 | | | |
| | AK | | | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | 0,15 | 1,26 | | | |
| | OS | | 0,08 | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | 0,23 | 1,93 | | | |
| | WB | | | | 0,22 | | | | | | | | | | | | | 0,22 | 1,84 | | | |
| | KSZ | | | | | | | | | | | 0,25 | | | 0,03 | | | 0,28 | 2,35 | | | |
| | LP | | 0,16 | | | | | | | | | | 0,06 | | 1,65 | | | 1,87 | 15,67 | | | |
| Razem | ha | 1,09 | 1,76 | | 2,27 | | | | | | | 0,85 | | 5,96 | | | 11,93 | 100,00 | | | | |
| | % | 9,14 | 14,75 | | 19,03 | | | | | | | 7,12 | | 49,96 | | | 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 | | | | 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 | 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 | | |
| Łącznie | SO | 471,90 | 417,16 | 707,68 | 1661,17 | 2542,21 | 1680,78 | 1452,07 | 482,54 | 647,11 | 345,25 | 510,85 | 127,44 | 58,88 | 313,72 | 30,93 | | 11449,69 | 71,36 | | |
| | SO.B | | | | | | | 0,63 | | | | | | | | | | 0,63 | 0,00 | | |
| | SO.C | | 2,71 | | 1,19 | | | | | | | 0,17 | | | | | | | 4,07 | 0,03 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | 0,11 | | | 0,95 | | | | 1,06 | 0,01 | |
| | MD | 44,40 | 63,63 | 20,86 | 0,51 | 20,03 | 6,11 | 0,76 | 1,20 | 0,82 | 0,33 | 1,41 | 0,29 | | 0,40 | | | 160,75 | 1,00 | | |
| | SW | 84,94 | 138,36 | 96,26 | 194,58 | 206,70 | 76,39 | 54,70 | 37,04 | 59,84 | 84,91 | 64,74 | 11,98 | 9,45 | 85,22 | 4,71 | | 1209,82 | 7,54 | | |
| | JD | 0,52 | | | | | | | | | | 0,57 | | | 3,01 | 0,14 | | | 4,24 | 0,03 | |
| | DG | | 0,06 | | | | | | | | | 0,32 | | | 0,06 | | | | 0,44 | 0,00 | |
| | BK | 34,18 | 28,86 | 8,24 | 6,78 | 5,82 | 10,04 | 1,38 | 0,75 | 5,44 | 1,22 | 3,38 | | 8,31 | 37,94 | 2,32 | | 154,66 | 0,96 | | |
| | DB | 162,44 | 136,77 | 17,16 | 18,45 | 32,98 | 45,00 | 17,15 | 12,82 | 8,43 | 15,80 | 33,78 | 22,79 | 21,57 | 171,80 | 4,74 | | 721,68 | 4,50 | | |
| | DB.C | 1,67 | 7,10 | 4,15 | 7,54 | 3,07 | 2,25 | 3,02 | 1,66 | 8,85 | 8,69 | 6,03 | | 2,39 | 4,73 | 1,82 | | 62,97 | 0,39 | | |
| | KL | 0,40 | 0,45 | | | | 0,08 | 0,07 | | 0,55 | 0,11 | 0,47 | 0,28 | 1,66 | | | | | 4,07 | 0,03 | |
| | JW | 6,17 | 3,65 | 0,16 | 0,17 | | 0,20 | 0,38 | | 1,52 | 0,44 | 0,82 | 0,23 | 0,82 | 7,30 | | | | 21,86 | 0,14 | |
| | WZ | 1,08 | 1,05 | | | | | | | | | | 0,22 | | 3,30 | | | | 5,65 | 0,04 | |
| | JS | | 1,62 | 0,11 | 0,11 | 0,25 | | | | 0,32 | 0,42 | | | | | | | | 2,83 | 0,02 | |
| | GB | 0,51 | 1,08 | 0,32 | | | 0,04 | | | | | 3,26 | 2,10 | 4,87 | 0,44 | | | | 12,62 | 0,08 | |
| | BRZ | 40,66 | 96,86 | 140,51 | 284,97 | 381,88 | 505,64 | 334,17 | 36,28 | 14,57 | 13,43 | 15,54 | 5,00 | 5,25 | 48,44 | 3,52 | | 1926,72 | 12,01 | | |
| | OL | 12,84 | 64,62 | 44,50 | 18,56 | 21,48 | 19,73 | 4,93 | 10,74 | 4,47 | 0,38 | 2,62 | 0,80 | 0,22 | 8,20 | 0,33 | | 214,42 | 1,34 | | |
| | OL.S | | 0,42 | | | | | 0,44 | | | | 0,29 | | | | | | | 1,15 | 0,01 | |
| | ORZ.C | | | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | 0,42 | 0,00 | |
| | CZR | | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | 0,05 | 0,00 | |
| | CZM | | | | | 0,06 | | | | | | | | | | | | | 0,06 | 0,00 | |
| | JRZ | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | 0,00 | |
| | AK | 0,01 | | 0,30 | 0,99 | 0,67 | 0,38 | 0,10 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,32 | 0,05 | 0,08 | | | | | 3,04 | 0,02 | |
| | TP | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | 0,14 | 0,00 | |
| | OS | 0,34 | 0,44 | 0,50 | 1,85 | 5,21 | 32,46 | 16,84 | 0,37 | 0,38 | | 0,17 | | | 3,97 | | | | 62,53 | 0,39 | |
| | WB | | | 0,18 | 0,30 | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | 0,49 | 0,00 |
| | KSZ | | | | | | 0,01 | | | | | 0,02 | 0,57 | | 0,03 | | | | 0,63 | 0,00 | |
| | LP | 1,11 | 0,61 | 0,06 | 0,98 | 0,39 | | 0,59 | 0,36 | 0,67 | 2,36 | 2,58 | 2,23 | 1,65 | 0,22 | | | | 13,81 | 0,09 | |
| | SO.BL | 0,55 | | | | | | | | | | 0,15 | | 0,25 | | | | | 0,95 | 0,01 | |
| Ogółem | ha | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | 100,00 | | |
| | % | 5,39 | 6,02 | 6,49 | 13,70 | 20,09 | 14,83 | 11,76 | 3,64 | 4,69 | 2,95 | 4,04 | 1,08 | 0,72 | 4,30 | 0,30 | | 100,00 | 100,00 | | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

160414363

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|--------|-------|----|----|----|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | 16 | 17 | 18 | 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 | 141 i wyżej | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Miąższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |
| BŚW | SO | 100 | 2670 | 37915 | 131920 | 241885 | 181110 | 173090 | 66625 | 50680 | 23510 | 48805 | 7080 | 2385 | 1195 | | | 968970 | 95,46 | | | |
| | SO.B | | | | | | | 155 | | | | | | | | | | 155 | 0,02 | | | |
| | MD | | 975 | 805 | 15 | 1360 | 175 | | | | | | | | | | | 3330 | 0,33 | | | |
| | ŚW | | 20 | 20 | 295 | 230 | 745 | 545 | | 500 | | | | 155 | | | | 2510 | 0,25 | | | |
| | BK | | 75 | 190 | 560 | 215 | 250 | | | 50 | | 120 | | | | | | 1460 | 0,14 | | | |
| | DB | 100 | 180 | 120 | 400 | 1045 | 1015 | 30 | 135 | 130 | 690 | 935 | 30 | | | | | 4810 | 0,47 | | | |
| | DB.C | | 5 | 125 | 660 | 115 | | 200 | | 30 | 535 | 70 | | 15 | | | | 1755 | 0,17 | | | |
| | BRZ | | 775 | 1940 | 3050 | 7935 | 8035 | 8855 | 600 | 130 | | 75 | | | | | | 31395 | 3,09 | | | |
| | OL | | 35 | | 115 | | | | | | | | | | | | | 150 | 0,01 | | | |
| | ORZ.C | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | 45 | 0 | | | |
| | AK | | | | 75 | | 20 | | | | | 25 | | | | | | 120 | 0,01 | | | |
| | OS | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | 480 | 0,05 | | | |
| | WB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 40 | 0 | | | | |
| Razem | m3 | 200 | 4735 | 41160 | 137130 | 252785 | 191830 | 182875 | 67360 | 51520 | 24735 | 50030 | 7110 | 2555 | 1195 | | 1015220 | 100 | | | | |
| | % | 0,02 | 0,47 | 4,05 | 13,51 | 24,89 | 18,90 | 18,01 | 6,64 | 5,07 | 2,44 | 4,93 | 0,70 | 0,25 | 0,12 | | 100,00 | 100 | | | | |
| BW | SO | | | 115 | | 545 | | | | 525 | | | | 45 | | | 1230 | 94,98 | | | | |
| | BRZ | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | 1,16 | | | | |
| | OL | | | | | 50 | | | | | | | | | | | 50 | 3,86 | | | | |
| Razem | m3 | | | 130 | | 595 | | | | 525 | | | | 45 | | | 1295 | 100 | | | | |
| | % | | | 10,04 | | 45,95 | | | | 40,54 | | | | 3,47 | | | 100,00 | 100 | | | | |
| BB | SO | | | | | 115 | | | | | | | | | | | 115 | 15,86 | | | | |
| | BRZ | | | | | 400 | | | | | | | | | | | 400 | 55,17 | | | | |
| | OS | | | | | 210 | | | | | | | | | | | 210 | 28,97 | | | | |
| Razem | m3 | | | | | 725 | | | | | | | | | | | 725 | 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 | 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 | 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 | |
| BMŚW | SO | 55 | 5050 | 40955 | 138255 | 236790 | 209870 | 219400 | 55085 | 102605 | 37235 | 67530 | 19385 | 8955 | 86025 | 4070 | | 1231265 | 87,34 | |
| | SO.C | | | | 180 | | | | | | | | | | | | | 180 | 0,01 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | | | | 435 | | | 435 | 0,03 | |
| | MD | | 1845 | 790 | 35 | 3685 | 1465 | 190 | 250 | | | 360 | | | 55 | | | 8675 | 0,62 | |
| | SW | | 120 | 815 | 2160 | 2985 | 2355 | 1765 | 3420 | 5475 | 4285 | 7935 | 3180 | 1315 | 7180 | 150 | | 43140 | 3,06 | |
| | JD | 15 | | | | | | | | | | 100 | | | | | | 115 | 0,01 | |
| | BK | 45 | 75 | 365 | | 165 | 685 | 90 | 145 | 410 | 190 | 365 | | 430 | 720 | | | 3685 | 0,26 | |
| | DB | 105 | 355 | 180 | 1325 | 4625 | 6560 | 1720 | 580 | 1185 | 1100 | 1185 | 1890 | 3090 | 2195 | 10 | | 26105 | 1,85 | |
| | DB.C | | 110 | 175 | 165 | 465 | 320 | 240 | 300 | 1330 | 540 | 400 | | 440 | 1215 | 260 | | 5960 | 0,42 | |
| | KL | | | | | | | 10 | | | | | | 30 | 5 | | | 45 | 0 | |
| | JW | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | |
| | JS | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 40 | 0 | |
| | BRZ | 15 | 2510 | 3835 | 9295 | 17365 | 23230 | 20485 | 4170 | 725 | 275 | 650 | 155 | 150 | 4080 | 140 | | 87080 | 6,18 | |
| | OL | 10 | | 500 | 30 | 190 | 975 | | | | | | | | | | | 1705 | 0,12 | |
| | AK | | | 30 | 55 | 155 | | 15 | | 5 | | | 5 | 15 | | | | 280 | 0,02 | |
| | OS | | | | 225 | 145 | 365 | | | | | | | | | | | 735 | 0,05 | |
| | WB | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | |
| KSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | | | 20 | 60 | | 45 | | 5 | 215 | | 60 | | | | | 405 | 0,03 | | |
| Razem | m3 | 245 | 10065 | 47650 | 151750 | 266670 | 245825 | 243960 | 63950 | 111740 | 43840 | 78525 | 24705 | 14400 | 101905 | 4630 | | 1409860 | 100 | |
| | % | 0,02 | 0,71 | 3,38 | 10,76 | 18,91 | 17,44 | 17,30 | 4,54 | 7,93 | 3,11 | 5,57 | 1,75 | 1,02 | 7,23 | 0,33 | | 100,00 | 100 | |
| BMW | SO | 25 | 3325 | 47535 | 151540 | 279005 | 103325 | 79410 | 26685 | 67160 | 46590 | 54320 | 17835 | 4500 | 25400 | 2955 | | 909610 | 69,4 | |
| | SO.C | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | 35 | 0 | |
| | MD | | 685 | 1610 | | 605 | 40 | | | | | | | | | | | 2940 | 0,22 | |
| | SW | 10 | 735 | 6380 | 27420 | 44985 | 13680 | 12440 | 6770 | 11250 | 29005 | 15055 | 2900 | 1485 | 7580 | 1200 | | 180895 | 13,8 | |
| | DG | | | | | | | | | | | 270 | | | | | | 270 | 0,02 | |
| | BK | | | | | 375 | 130 | | | 55 | | 25 | | | 95 | 230 | | 910 | 0,07 | |
| | DB | 5 | 25 | 135 | 205 | 240 | 570 | 750 | 115 | 95 | 45 | 485 | 890 | 270 | 400 | 155 | | 4385 | 0,33 | |
| | DB.C | | | 30 | 70 | | | 220 | | 115 | 185 | 105 | | | 150 | | | 875 | 0,07 | |
| | JS | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | |
| | BRZ | 10 | 2055 | 10635 | 30535 | 45355 | 46465 | 32610 | 2335 | 1760 | 2310 | 2190 | 1010 | 505 | 9740 | 530 | | 188045 | 14,35 | |
| | OL | 20 | 2730 | 2855 | 1640 | 3625 | 420 | 320 | 220 | 225 | | 90 | 275 | | 360 | 105 | | 12885 | 0,98 | |
| | OL.S | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | 110 | 0,01 | |
| | AK | | | 15 | 80 | | | | | | | | | | | | | 95 | 0,01 | |
| | OS | | | 120 | | 485 | 3755 | 3100 | 15 | 125 | | | | | 2055 | | | 9655 | 0,74 | |
| WB | | | 30 | 5 | | | | | | | | | | | | | 35 | 0 | | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | 35 | 0 | | |
| Razem | m3 | 70 | 9570 | 69345 | 211505 | 374675 | 168385 | 128960 | 36140 | 80785 | 78135 | 72610 | 22910 | 6760 | 45630 | 5325 | | 1310805 | 100 | |
| | % | 0,01 | 0,73 | 5,29 | 16,14 | 28,56 | 12,85 | 9,84 | 2,76 | 6,16 | 5,96 | 5,54 | 1,75 | 0,52 | 3,48 | 0,41 | | 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 | |
| BMB | SO | | 440 | 4770 | 12520 | 20920 | 12735 | 8150 | 3035 | 4105 | 11370 | 5720 | 1400 | | 595 | | | 85760 | 41,57 | |
| | MD | | 60 | 40 | | | | | | | | | | | | | | 100 | 0,05 | |
| | SW | | 505 | 2230 | 11910 | 12760 | 7225 | 2800 | 960 | 3725 | 3325 | 3905 | 140 | 40 | 825 | | | 50350 | 24,42 | |
| | BK | | | | | | | | | 115 | | | | | | | | 115 | 0,06 | |
| | DB | | | | 40 | 25 | 50 | | | | 15 | 25 | 420 | | 10 | | | 585 | 0,28 | |
| | DB.C | | | | 40 | | | | | | | | 145 | | | | | 185 | 0,09 | |
| | BRZ | | 295 | 2505 | 6700 | 6515 | 23460 | 12190 | 305 | 505 | 240 | 545 | | 70 | 2635 | | | 55965 | 27,14 | |
| | OL | | 1555 | 2315 | 1150 | 780 | 210 | | 155 | 535 | | 755 | | | | | | 7455 | 3,62 | |
| | OS | | | | | 95 | 3290 | 2230 | | | | | 50 | | | | | 5665 | 2,75 | |
| | SO.BL | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 40 | 0,02 | |
| Razem | m3 | | 2855 | 11860 | 32360 | 41095 | 46970 | 25370 | 4455 | 9000 | 14960 | 11540 | 1540 | 160 | 4055 | | | 206220 | 100 | |
| | % | | 1,38 | 5,75 | 15,69 | 19,93 | 22,78 | 12,30 | 2,16 | 4,36 | 7,25 | 5,60 | 0,75 | 0,08 | 1,97 | | | 100,00 | 100 | |
| LMSW | SO | | 20 | 1745 | 2060 | 7680 | 5225 | 4080 | 1210 | 1530 | 2845 | 1945 | 295 | 3685 | 2600 | 30 | | 34950 | 38,73 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | 40 | 0,04 | |
| | MD | | 15 | 70 | 30 | 165 | 105 | | 190 | 270 | 90 | 150 | 205 | | | | | 1290 | 1,43 | |
| | SW | | 15 | | 235 | 755 | 160 | 505 | 1795 | 1435 | 2875 | 1425 | 15 | 1095 | 265 | 150 | | 10725 | 11,89 | |
| | BK | | | | 175 | | 1045 | 45 | 40 | 590 | 100 | 220 | | 2560 | 95 | 90 | | 4960 | 5,5 | |
| | DB | | 5 | 5 | 165 | 1175 | 255 | 795 | 1275 | 575 | 1760 | 6935 | 4110 | 3140 | 15 | 60 | | 20270 | 22,46 | |
| | DB.C | | | | | | | 140 | 15 | 60 | 650 | 385 | | 270 | | | | 1520 | 1,68 | |
| | KL | | | | | | 20 | | | 180 | 25 | 135 | 40 | 320 | | | | 720 | 0,8 | |
| | JW | | 65 | | 20 | | 50 | 115 | | 535 | 140 | 185 | 45 | 160 | | | | 1315 | 1,46 | |
| | WZ | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | 55 | 0,06 | |
| | JS | | | | | | | | | 120 | 140 | | | | | | | 260 | 0,29 | |
| | GB | | | 15 | | | 10 | | | | | 1000 | 575 | 1390 | | | | 2990 | 3,31 | |
| | BRZ | | 70 | 595 | 1045 | 1905 | 535 | 975 | 220 | 105 | 305 | 295 | | 395 | 375 | 30 | | 6850 | 7,59 | |
| | OL | | 20 | 120 | 150 | 90 | 105 | | 320 | | | | | 80 | | | | 885 | 0,98 | |
| | OL.S | | | | | | | | | | | 110 | | | | | | 110 | 0,12 | |
| | AK | | | | | | 40 | | 30 | | | 45 | | | | | | 115 | 0,13 | |
| | OS | | | | 65 | 115 | | | | | | | | | | | | 180 | 0,2 | |
| | WB | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 | |
| | KSZ | | | | | | 5 | | | | | | 140 | | | | | 145 | 0,16 | |
| LP | | | | 100 | | | | 115 | 125 | 240 | 470 | 1210 | 590 | | | | 2850 | 3,16 | | |
| Razem | m3 | | 210 | 2550 | 4045 | 11885 | 7560 | 6770 | 5220 | 5640 | 9400 | 14220 | 5930 | 13095 | 3350 | 360 | | 90235 | 100 | |
| | % | | 0,23 | 2,83 | 4,48 | 13,17 | 8,38 | 7,50 | 5,78 | 6,25 | 10,42 | 15,77 | 6,57 | 14,51 | 3,71 | 0,40 | | 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 |
| LMW | SO | | 270 | 2600 | 8930 | 14435 | 3555 | 1640 | 3175 | 4050 | 2180 | 5055 | 385 | | 4560 | 935 | | 51770 | 63,56 |
| | MD | | 80 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 95 | 0,12 |
| | SW | | 80 | 395 | 785 | 2815 | 410 | 125 | 2405 | 1685 | 480 | | | | 635 | | | 9815 | 12,05 |
| | BK | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 0,09 |
| | DB | | 25 | 35 | | 190 | 470 | | 745 | 45 | 590 | 350 | 710 | 20 | 110 | | | 3290 | 4,04 |
| | DB.C | | | | | | 60 | | | 15 | | 230 | | | | | | 305 | 0,37 |
| | BRZ | | 260 | 1275 | 990 | 2850 | 3870 | 230 | 310 | 90 | | 230 | 15 | | | | | 10120 | 12,42 |
| | OL | | 195 | 1475 | 150 | 445 | 2100 | 155 | 200 | 25 | | | | | | | | 4745 | 5,83 |
| | CZM | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 |
| | AK | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | 25 | 0,03 |
| | TP | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | 35 | 0,04 |
| | OS | | 30 | | 35 | 90 | 920 | | 85 | | | | | | | | | 1160 | 1,42 |
| LP | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | 20 | 0,02 | |
| Razem | m3 | | 1010 | 5795 | 10890 | 20830 | 11410 | 2150 | 6920 | 5945 | 3270 | 5865 | 1110 | 20 | 5305 | 935 | | 81455 | 100 |
| | % | | 1,24 | 7,11 | 13,37 | 25,58 | 14,01 | 2,64 | 8,50 | 7,30 | 4,01 | 7,20 | 1,36 | 0,02 | 6,51 | 1,15 | | 100,00 | 100 |
| LMB | SO | | | 200 | 190 | 985 | 55 | | | | 140 | | | | | | | 1570 | 19,44 |
| | SW | | | 1100 | 635 | 430 | 180 | | | | 390 | | | | | | | 2735 | 33,87 |
| | BRZ | | | 390 | 285 | 155 | 295 | | | | 95 | | | | | | | 1220 | 15,11 |
| | OL | | 15 | 1780 | | 225 | 50 | | | 405 | 75 | | | | | | | 2550 | 31,58 |
| Razem | m3 | | 15 | 3470 | 1110 | 1795 | 580 | | | 405 | 700 | | | | | | | 8075 | 100 |
| | % | | 0,19 | 42,96 | 13,75 | 22,23 | 7,18 | | | 5,02 | 8,67 | | | | | | | 100,00 | 100 |
| LŚW | SO | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 7,14 |
| | JS | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 7,14 |
| | BRZ | | | 15 | | 60 | | | | | | | | | | | | 75 | 21,43 |
| | OL | | | 185 | | | | | | | | | | | | | | 185 | 52,86 |
| | OS | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 40 | 11,43 |
| Razem | m3 | | | 250 | | 100 | | | | | | | | | | | | 350 | 100 |
| | % | | | 71,43 | | 28,57 | | | | | | | | | | | | 100,00 | 100 |
| LW | SO | | 5 | 390 | 85 | 120 | 955 | | | | | | | | 335 | | | 1890 | 25,01 |
| | ŚW | | | 65 | | 985 | | | | | | | | | | | | 1050 | 13,9 |
| | DB | | | | 30 | 75 | 110 | | | | | | | | 425 | | | 640 | 8,47 |
| | BRZ | | 45 | | 550 | 225 | 90 | 800 | 30 | | | | | | 110 | | | 1850 | 24,49 |
| | OL | | | 105 | | | 720 | 305 | | | | | | | | | | 1130 | 14,96 |
| | CZR | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | 0,07 |
| OS | | | | | 95 | 225 | 580 | | | | | | | 90 | | | 990 | 13,1 | |
| Razem | m3 | | 45 | 110 | 1005 | 440 | 1495 | 3165 | 335 | | | | | 960 | | | 7555 | 100 | |
| | % | | 0,60 | 1,46 | 13,30 | 5,82 | 19,79 | 41,89 | 4,43 | | | | | 12,71 | | | 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 | 19 | | | | % | |
| | | 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 | |
| OL | SO | | | 210 | | | 75 | | 170 | | 175 | 35 | | | | | | 665 | 11,57 | |
| | SW | | | 90 | | | | | | | 185 | 125 | | | | | | 400 | 6,96 | |
| | DB.C | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 40 | 0,7 | |
| | JW | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,09 | |
| | BRZ | | 30 | 25 | 5 | | 275 | | 635 | | | | | | | | | 970 | 16,87 | |
| | OL | | 145 | 65 | 65 | 100 | 620 | 490 | 2185 | | | | | | | | | 3670 | 63,81 | |
| Razem | m3 | | 175 | 395 | 70 | 100 | 1010 | 490 | 2990 | | 360 | 160 | | | | | | 5750 | 100 | |
| | % | | 3,04 | 6,87 | 1,22 | 1,74 | 17,57 | 8,52 | 52,00 | | 6,26 | 2,78 | | | | | | 100,00 | 100 | |
| OLJ | SO | | | | 290 | | 170 | | | | | | | | | | | 460 | 23,59 | |
| | SW | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | 200 | 10,26 | |
| | BRZ | | | | 55 | | 350 | | | | | | | | | | | 405 | 20,77 | |
| | OL | | | | 125 | | 760 | | | | | | | | | | | 885 | 45,38 | |
| Razem | m3 | | | | 470 | | 1480 | | | | | | | | | | | 1950 | 100 | |
| | % | | | | 24,10 | | 75,90 | | | | | | | | | | | 100,00 | 100 | |
| Lł. | SO | | | | 295 | | | | | | | 10 | | 125 | | | | 430 | 13,63 | |
| | MD | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,16 | |
| | SW | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | 15 | 0,48 | |
| | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | | | | | | | | | | | 95 | | 1325 | | | | 1420 | 45 | |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | 5 | 0,16 | |
| | KL | | | | | | | | | | | | | 205 | | | | 205 | 6,5 | |
| | JW | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | 80 | 2,54 | |
| | GB | | | | | | | | | | | | | 145 | | | | 145 | 4,6 | |
| | OL | | 15 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 65 | 2,06 | |
| | AK | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 30 | 0,95 | |
| | OS | | 10 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 50 | 1,58 | |
| | WB | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 25 | 0,79 | |
| | KSZ | | | | | | | | | | | 55 | | 5 | | | | 60 | 1,9 | |
| | LP | | | | | | | | | | | 15 | | 605 | | | | 620 | 19,65 | |
| Razem | m3 | | 30 | | 440 | | | | | | | 190 | | 2495 | | | | 3155 | 100 | |
| | % | | 0,95 | | 13,95 | | | | | | | 6,02 | | 79,08 | | | | 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 | | | | 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 | 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 | |
| Łącznie | SO | 180 | 11780 | 136460 | 446085 | 801935 | 517620 | 485770 | 155985 | 230655 | 124045 | 183420 | 46380 | 19695 | 120710 | 7990 | | 3288710 | 79,39 | |
| | SO.B | | | | | | | 155 | | | | | | | | | | 155 | 0 | |
| | SO.C | | 15 | | 180 | | | | | | | 40 | | | | | | | 235 | 0,01 |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | 35 | | 435 | | | | | 470 | 0,01 |
| | MD | | 3665 | 3330 | 80 | 5815 | 1785 | 190 | 440 | 270 | 90 | 510 | 205 | | 55 | | | | 16435 | 0,4 |
| | SW | 10 | 1475 | 11095 | 43440 | 65945 | 24955 | 18180 | 15350 | 24070 | 40545 | 28460 | 6235 | 4090 | 16485 | 1500 | | | 301835 | 7,29 |
| | JD | 15 | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | 115 | 0 |
| | DG | | | | | | | | | | | 270 | | | | | | | 270 | 0,01 |
| | BK | 45 | 220 | 555 | 735 | 755 | 2110 | 135 | 185 | 1220 | 290 | 730 | | 2990 | 910 | 320 | | | 11200 | 0,27 |
| | DB | 210 | 590 | 475 | 2165 | 7375 | 9030 | 3295 | 2850 | 2045 | 4210 | 10405 | 7630 | 7855 | 3145 | 225 | | | 61505 | 1,48 |
| | DB.C | | 115 | 330 | 935 | 580 | 420 | 800 | 315 | 1550 | 1910 | 1335 | | 730 | 1215 | 410 | | | 10645 | 0,26 |
| | KL | | | | | | 20 | 10 | | 180 | 25 | 135 | 70 | 530 | | | | | 970 | 0,02 |
| | JW | | 65 | 10 | 20 | | 50 | 115 | | 535 | 140 | 185 | 45 | 240 | | | | | 1405 | 0,03 |
| | WZ | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | 55 | 0 |
| | JS | | | 25 | 10 | 40 | | | | 120 | 140 | | | | | | | | 335 | 0,01 |
| | GB | | | 15 | | | 10 | | | | | 1000 | 575 | 1535 | | | | | 3135 | 0,08 |
| | BRZ | 70 | 5995 | 21780 | 52185 | 82630 | 107315 | 75375 | 8575 | 3315 | 3225 | 3985 | 1180 | 1120 | 16940 | 700 | | | 384390 | 9,28 |
| | OL | 30 | 4815 | 9295 | 3475 | 5455 | 6010 | 1270 | 3080 | 1190 | 75 | 845 | 275 | 80 | 360 | 105 | | | 36360 | 0,88 |
| | OL.S | | | | | | | 110 | | | | 110 | | | | | | | 220 | 0,01 |
| | ORZ.C | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 0 |
| | CZR | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 |
| | CZM | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 |
| | AK | | | 45 | 240 | 155 | 85 | 15 | 30 | 5 | | 70 | 5 | 15 | | | | | 665 | 0,02 |
| TP | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | 35 | 0 | |
| OS | | 40 | 120 | 460 | 1405 | 9390 | 5330 | 100 | 125 | | 50 | | | 2145 | | | | 19165 | 0,46 | |
| WB | | | 30 | 35 | | 5 | | | | | | | | | | | | 70 | 0 | |
| KSZ | | | | | | 5 | | | | | | 195 | | 5 | | | | 205 | 0 | |
| LP | | | | 160 | 60 | | 160 | 125 | 245 | 705 | 1225 | 650 | 605 | | | | | 3935 | 0,09 | |
| SO.BL | | | | | | | | | | | 35 | | 40 | | | | | 75 | 0 | |
| Ogółem | m3 | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4142650 | 100 | |
| | % | 0 | 1 | 4 | 13 | 23 | 16 | 14 | 5 | 6 | 4 | 6 | 2 | 1 | 4 | 0 | | 100 | 100 | |

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

| 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 | | | | | | | | |
| | | | 10 | 11 | 20 | 21 | 30 | 31 | 40 | 41 | 50 | 51 | 60 | 61 | 70 | 71 | | | | | 80 | 81 | 90 |
| 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 | 30,14 | 20,18 | 12,97 | 46,10 | 56,40 | 38,88 | 41,89 | | 21,81 | 9,31 | 47,81 | 27,65 | 54,47 | 11,58 | | | 419,19 | | | | |
| | | | 55 | 1270 | 2195 | 12300 | 17175 | 11905 | 12755 | | 7855 | 2915 | 15235 | 12015 | 18540 | 3225 | | | 117440 | | | | |
| | 100 | MD | | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | 1,26 | | | | |
| | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | 100 | ŚW | 1,40 | 1,11 | 9,77 | 6,48 | | | | 9,65 | | 1,89 | 8,81 | | | | | | 39,11 | | | | |
| | | | | | 2540 | 1440 | | | | 3090 | | 700 | 2860 | | | | | | 10630 | | | | |
| | 120 | DB | | 0,67 | | | | | | | | | | | | | | | 0,67 | | | | |
| | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | 140 | DB | 1,09 | 2,47 | | | 10,08 | 7,37 | 1,00 | | | | 2,22 | 5,78 | 5,98 | | | | 35,99 | | | | |
| | | | | 10 | | | 2865 | 1785 | 220 | | | | 635 | 2390 | 2500 | | | | 10405 | | | | |
| | 80 | BRZ | | | | | 6,35 | 2,91 | 0,07 | | | | | | | | | | 9,33 | | | | |
| | | | | | | | 1210 | 700 | 20 | | | | | | | | | | 1930 | | | | |
| | 80 | OL | 0,94 | 1,26 | 1,91 | 0,74 | 1,38 | 7,47 | 2,58 | 3,24 | 1,58 | | | | | | | | 21,10 | | | | |
| | | | | 35 | 650 | 75 | 265 | 2475 | 670 | 1185 | 505 | | | | | | | | 5860 | | | | |
| | 80 | AK | | | | | | | 0,16 | | | | | | | | | | 0,16 | | | | |
| | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | 35 | | | | | |
| 100 | SO.BL | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | 1,35 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | 160 | | | | | |
| Ra- | | | 33,57 | 26,95 | 24,65 | 53,32 | 74,21 | 56,79 | 45,54 | 12,89 | 23,39 | 11,20 | 58,84 | 33,43 | 61,80 | 11,58 | | 528,16 | | | | | |
| zem | | | 55 | 1325 | 5385 | 13815 | 21515 | 16900 | 13665 | 4275 | 8360 | 3615 | 18730 | 14405 | 21200 | 3225 | | 146470 | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| | | | 10 | 11 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 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 | 203,40 | 176,86 | 384,75 | 840,77 | 1242,49 | 526,49 | 510,09 | 154,04 | 273,13 | 232,59 | 233,88 | 66,12 | 13,54 | 223,89 | 21,59 | | | 5103,63 | |
| | | | 235 | 4140 | 67995 | 213550 | 378625 | 157245 | 166110 | 50920 | 97025 | 87655 | 87275 | 23335 | 3905 | 55020 | 4625 | | | 1397660 | |
| | 100 | MD | 1,25 | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| | | | 5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | 100 | SW | 61,47 | 96,33 | 23,25 | 156,80 | 129,37 | 8,21 | 12,69 | 5,93 | 26,39 | 26,54 | 14,81 | | | 15,12 | 3,04 | | | | 579,95 |
| | | | | 2835 | 3865 | 36095 | 44135 | 3150 | 4255 | 2655 | 9485 | 12155 | 6435 | | | 3785 | 700 | | | | 129550 |
| | 120 | BK | | 5,28 | | 3,17 | 6,50 | 4,54 | | | 0,39 | | | | | 7,18 | 2,54 | 2,37 | | | 31,97 |
| | | | | | | 270 | 855 | 1180 | | | | 85 | | | | 2610 | 400 | 410 | | | 5810 |
| | 120 | DB | 27,24 | 36,36 | | | | | | 2,44 | 0,66 | | | 1,47 | 2,23 | | 4,20 | | | | 74,60 |
| | | | | 90 | 640 | | | | | 350 | 135 | | | 580 | 810 | | 595 | | | | 3200 |
| | 140 | DB | 16,80 | 27,86 | | | 0,65 | 13,89 | | | 7,04 | | 2,45 | 17,91 | 10,55 | 12,20 | | | | | 109,35 |
| | | | | 355 | | | 155 | 2285 | | | 2135 | | 845 | 7260 | 4125 | 5320 | | | | | 22480 |
| | 100 | DB.C | | | | | | | | 0,68 | | 0,40 | 1,02 | | | | | | | | 2,10 |
| | | | | | | | | | | 205 | | 155 | 375 | | | | | | | | 735 |
| | 100 | JW | 0,69 | | | | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | 0,94 |
| | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 60 |
| | 80 | GB | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,09 |
| | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | 135 |
| | 80 | BRZ | | 0,77 | 43,93 | 74,56 | 78,64 | 394,44 | 206,46 | 5,00 | 0,91 | 0,27 | | | | 100,71 | 3,81 | | | | 909,50 |
| | | | | 15 | 8005 | 13785 | 16330 | 89545 | 49855 | 1070 | 220 | 65 | | | | 20110 | 945 | | | | 199945 |
| 60 | OL | | | | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | | 0,44 | |
| | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | 110 | |
| 80 | OL | 3,76 | 19,32 | 23,53 | 6,88 | 6,20 | 6,21 | | 11,71 | 4,39 | | | | | | | | | | 82,00 | |
| | | | 1080 | 3620 | 1070 | 1480 | 1625 | | 2675 | 875 | | | | | | | | | | 12425 | |
| 100 | OL | 1,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,51 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | OS | | | | | 0,80 | 8,46 | 10,41 | | | | | | | 8,34 | | | | | 28,01 | |
| | | | | | | 270 | 2045 | 2820 | | | | | | | 1470 | | | | | 6605 | |
| 100 | SO.BL | 1,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ra- | | | 317,22 | 363,43 | 476,55 | 1082,62 | 1464,65 | 962,49 | 742,77 | 184,38 | 305,61 | 262,87 | 268,07 | 78,90 | 32,92 | 354,80 | 30,81 | | | 6928,09 | |
| zem | | | 330 | 9080 | 83620 | 264880 | 441850 | 257135 | 223595 | 59590 | 107845 | 101095 | 101550 | 28270 | 11835 | 81380 | 6680 | | | 1778735 | |

| Gospodarstwo | Wiek ręb. | Gat. pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales |
|--|-----------|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|----|-----|-------------|------------------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 1 | 11 | 21 | 31 | 41 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 101 | 121 | 141 i | | | | | |
| | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 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 GOSPODARCZYCH (GZ) | 100 | SO | 168,97 | 171,17 | 212,00 | 517,08 | 793,33 | 592,69 | 492,82 | 210,72 | 156,22 | 82,64 | 153,23 | 22,27 | 8,21 | 6,38 | | | 3587,73 | |
| | | | 120 | 4240 | 38170 | 128675 | 232170 | 175785 | 154955 | 63595 | 48780 | 26030 | 47580 | 6450 | 2555 | 1195 | | | 930300 | |
| | 100 | SO.C | | 3,29 | | | | | | | | | | | | | | | 3,29 | |
| | 100 | MD | 4,48 | 2,95 | | | | | | | | | | | | | | | 7,43 | |
| | | | | 195 | | | | | | | | | | | | | | | 195 | |
| | 100 | SW | 2,21 | 20,24 | | | | 1,63 | | | | | | | | | | | 24,08 | |
| | | | | 540 | | | | 1010 | | | | | | | | | | | 1550 | |
| | 120 | BK | 2,66 | 0,73 | | 3,35 | 1,66 | | | | | | | | | | | | 8,40 | |
| | | | | 40 | | 305 | 125 | | | | | | | | | | | | 470 | |
| | 120 | DB | 10,75 | 4,09 | | 1,04 | 2,93 | | 0,14 | | | | 0,46 | 0,07 | | | | | 19,48 | |
| | | | | 50 | | 155 | 460 | | 25 | | | | 105 | 10 | | | | | 805 | |
| | 140 | DB | 0,95 | 2,33 | | 0,12 | 0,72 | | | | | | 0,08 | | | | | | 4,20 | |
| | | | | 65 | | 15 | 85 | | | | | | 20 | | | | | | 185 | |
| | 100 | DB.C | | | | 4,12 | | | 0,02 | | | | | | | | | | 4,14 | |
| | | | | | | 590 | | | | | | | | | | | | | 590 | |
| | 80 | BRZ | | 0,30 | 0,70 | 0,87 | 4,41 | 11,88 | | 0,38 | | | | | | | | | 18,54 | |
| | | | | 20 | 25 | 105 | 715 | 2290 | | 75 | | | | | | | | | 3230 | |
| | 80 | OL | | 11,48 | 0,47 | 0,60 | 0,48 | 0,72 | 0,47 | | | | | | | | | | 14,22 | |
| | | | | 740 | 75 | 145 | 100 | 160 | 155 | | | | | | | | | | 1375 | |
| | 80 | AK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | LP | | | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | 0,35 | |
| | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| Ra- zem | | | 190,02 | 216,58 | 213,17 | 527,53 | 803,53 | 606,92 | 493,45 | 211,10 | 156,22 | 82,64 | 153,77 | 22,34 | 8,21 | 6,38 | | | 3691,86 | |
| | | | 120 | 5890 | 38270 | 130025 | 233655 | 179245 | 155135 | 63670 | 48780 | 26030 | 47705 | 6460 | 2555 | 1195 | | | 938735 | |

| Gospodarstwo | Wiek rębn. | Gat. pan. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem pow. zales |
|------------------|---------------|--------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|--------|-------|-----|----------------|---------------------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | | 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 | |
| (GPZ) | 100 | SO | 296,44 | 245,18 | 304,26 | 505,21 | 851,44 | 715,70 | 578,95 | 171,99 | 251,06 | 108,04 | 158,41 | 38,30 | 11,80 | 290,48 | 14,87 | | 4542,13 | |
| | | | 35 | 8710 | 52780 | 136545 | 268575 | 217610 | 192240 | 58730 | 94245 | 41480 | 61935 | 14075 | 3720 | 72780 | 4210 | | 1227670 | |
| | 100 | MD | 9,16 | 19,58 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | 30,06 | |
| | | | | 1495 | | | 400 | | | | | | | | | | | | 1895 | |
| | 100 | SW | 3,25 | 17,81 | 1,57 | 7,69 | 0,75 | | | | 9,97 | 4,98 | 2,24 | | | | 2,83 | | 51,09 | |
| | | | | 265 | 325 | 1550 | 220 | | | | 4130 | 2070 | 835 | | | | 360 | | 9755 | |
| | 100 | DG | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | BK | | 3,09 | 4,06 | | | 2,95 | | | | | | | | 0,83 | | | 10,93 | |
| | | | | | 365 | | | 430 | | | | | | | | 110 | | | 905 | |
| | 120 | DB | 2,96 | 30,97 | | 1,54 | 1,10 | | 0,33 | | 0,32 | 1,00 | 0,98 | | | | | | 39,20 | |
| | | | | 385 | | 185 | 205 | | 65 | | 90 | 185 | 265 | | | | | | 1380 | |
| | 140 | DB | 6,82 | 14,41 | 0,55 | 5,74 | 3,56 | 3,75 | 2,61 | 0,94 | 2,82 | 2,59 | 5,84 | | 0,70 | | | | 50,33 | |
| | | | | 105 | 125 | 525 | 940 | 605 | 660 | 275 | 785 | 920 | 2120 | | 220 | | | | 7280 | |
| | 100 | DB.C | | | | | | 1,35 | | | | | | | | | | | 1,35 | |
| | | | | | | | | 235 | | | | | | | | | | | 235 | |
| | 100 | JW | | | | | | | | | 3,76 | | | | | | | | 3,76 | |
| | | | | | | | | | | | 1325 | | | | | | | | 1325 | |
| | 120 | JS | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | | 0,14 | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| | 80 | BRZ | 3,12 | 7,60 | 10,65 | 14,04 | 18,94 | 27,01 | 22,31 | 2,55 | | | | | | 25,63 | | | 131,85 | |
| | | | | 415 | 1855 | 2590 | 4590 | 6250 | 5200 | 495 | | | | | | 3710 | | | 25105 | |
| | 80 | OL | 0,56 | 19,78 | 5,53 | 0,37 | 1,25 | 0,70 | | | | | | | | | | | 28,19 | |
| | | | | 20 | 1105 | 835 | 80 | 205 | 155 | | | | | | | | | | 2400 | |
| | 80 | AK | | | 0,04 | | | 0,14 | | | | | | | | | | | 0,18 | |
| | | | | | 5 | | | 40 | | | | | | | | | | | 45 | |
| | 60 | OS | | | 0,38 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | 1,70 | |
| | | | | | 45 | | | 205 | | | | | | | | | | | 250 | |
| | 80 | LP | 0,87 | | | | | | 1,27 | | | 0,05 | | 0,44 | | | | | 2,63 | |
| | | | | | | | | | 350 | | | 5 | | 95 | | | | | 450 | |
| | Ra- zem | | 323,18 | 358,49 | 327,04 | 534,73 | 878,36 | 752,92 | 605,47 | 175,48 | 267,93 | 116,66 | 167,47 | 38,74 | 12,50 | 316,94 | 17,70 | | 4893,61 | |
| | | | 55 | 12480 | 56335 | 141490 | 275135 | 225530 | 198515 | 59500 | 100575 | 44660 | 65155 | 14170 | 3940 | 76600 | 4570 | | 1278710 | |
| OGÓŁEM GOSP. (G) | | | 513,20 | 575,07 | 540,21 | 1062,26 | 1681,89 | 1359,84 | 1098,92 | 386,58 | 424,15 | 199,30 | 321,24 | 61,08 | 20,71 | 620,18 | 20,53 | | 8585,47 | |
| | | | 175 | 18370 | 94605 | 271515 | 508790 | 404775 | 353650 | 123170 | 149355 | 70690 | 112860 | 20630 | 6495 | 77795 | 4570 | | 2217445 | |
| Łącznie | | | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | |
| | | | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4142650 | |

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

160414363

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

| 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 | |
| I strefa uszkodzenia | SO | | 163,67 | 13,19 | 45,86 | | 698,95 | 613,39 | 913,98 | 1909,16 | 2943,66 | 1873,76 | 1623,75 | 536,75 | 702,22 | 432,58 | 593,33 | 154,34 | 88,02 | 532,33 | 36,46 | | 13652,68 | 13875,40 | 85,28 | |
| | SO.C | | 3172 | 88 | 1516 | 10987 | 445 | 18360 | 161140 | 491070 | 896545 | 562545 | 526060 | 173245 | 247905 | 158080 | 212025 | 55875 | 28720 | 132220 | 8835 | | 3684057 | 3688833 | 88,6 | |
| | MD | | | | | | 14,89 | 24,44 | | | | 1,32 | | | | | | | | | | | 40,65 | 40,65 | 0,25 | |
| | SW | | | | | 190 | 5 | 1710 | | | | 400 | | | | | | | | | | | 2305 | 2305 | 0,06 | |
| | DG | | | | | | 2077 | 68,33 | 135,49 | 34,59 | 170,97 | 130,12 | 9,84 | 12,69 | 15,58 | 36,36 | 33,41 | 25,86 | | 15,12 | 5,87 | | 694,23 | 694,23 | 4,27 | |
| | BK | | | | | | 1 | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0 | |
| | DB | | | | | | 111 | 2,66 | 9,10 | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | | 0,39 | | | | 7,18 | 3,37 | 2,37 | 51,30 | 51,30 | 0,32 | |
| | DB.C | | | | 0,55 | | 2052 | 66,61 | 119,16 | 0,55 | 8,44 | 19,04 | 25,01 | 6,52 | 8,64 | 3,14 | 6,04 | 28,96 | 18,63 | 18,88 | 4,20 | | 333,82 | 334,37 | 2,06 | |
| | JW | | | | | | 4 | 90 | 1615 | 125 | 880 | 4710 | 4675 | 1320 | 2545 | 875 | 1950 | 10985 | 7335 | 8040 | 595 | | 47792 | 47792 | 1,15 | |
| | JS | | | | | 1,61 | | | | | 4,12 | | 1,35 | 0,70 | | 0,40 | 1,02 | | | | | | 7,59 | 7,59 | 0,05 | |
| | GB | | | | | 53 | | | | | 590 | | 235 | 205 | | 155 | 375 | | | | | | 1560 | 1560 | 0,04 | |
| | BRZ | | | | | | | 0,69 | | | | | 0,25 | | | 3,76 | | | | | | | 4,70 | 4,70 | 0,03 | |
| | OL | | | | | | | 4 | | | | | 60 | | | 1325 | | | | | | | 1389 | 1389 | 0,03 | |
| | AK | | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | 0,14 | 1,75 | 0,01 | |
| | OS | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | 15 | 68 | 0 | |
| | LP | | | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | |
| | SO.BL | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0 | |
| | Razem | | | 164,37 | 14,41 | 47,47 | | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | 16267,97 | 100 |
| | | | | 3172 | 88 | 1569 | 16395 | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4159045 | 4163874 | 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 | | 163,67 | 13,19 | 45,86 | | 698,95 | 613,39 | 913,98 | 1909,16 | 2943,66 | 1873,76 | 1623,75 | 536,75 | 702,22 | 432,58 | 593,33 | 154,34 | 88,02 | 532,33 | 36,46 | | 13652,68 | 13875,40 | 85,28 | | |
| | | | 3172 | 88 | 1516 | 10987 | 445 | 18360 | 161140 | 491070 | 896545 | 562545 | 526060 | 173245 | 247905 | 158080 | 212025 | 55875 | 28720 | 132220 | 8835 | | 3684057 | 3688833 | 88,6 | | |
| | SO.C | | | | | | | | 3,29 | | | | | | | | | | | | | | | 3,29 | 3,29 | 0,02 | |
| | MD | | | | | | 14,89 | 24,44 | | | 1,32 | | | | | | | | | | | | | 40,65 | 40,65 | 0,25 | |
| | | | | | | 190 | 5 | 1710 | | | 400 | | | | | | | | | | | | | 2305 | 2305 | 0,06 | |
| | SW | | | | | | 68,33 | 135,49 | 34,59 | 170,97 | 130,12 | 9,84 | 12,69 | 15,58 | 36,36 | 33,41 | 25,86 | | | 15,12 | 5,87 | | 694,23 | 694,23 | 4,27 | | |
| | | | | | | 2077 | | 3640 | 6730 | 39085 | 44355 | 4160 | 4255 | 5745 | 13615 | 14925 | 10130 | | | 3785 | 1060 | | 153562 | 153562 | 3,69 | | |
| | DG | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | BK | | | | | | 2,66 | 9,10 | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | | 0,39 | | | | | 7,18 | 3,37 | 2,37 | 51,30 | 51,30 | 0,32 | | |
| | | | | | | 111 | | 40 | 365 | 575 | 980 | 1610 | | | 85 | | | | | 2610 | 510 | 410 | 7296 | 7296 | 0,18 | | |
| | DB | | | 0,55 | | | 66,61 | 119,16 | 0,55 | 8,44 | 19,04 | 25,01 | 6,52 | 8,64 | 3,14 | 6,04 | 28,96 | 18,63 | 18,88 | 4,20 | | | 333,82 | 334,37 | 2,06 | | |
| | | | | | | 2052 | 90 | 1615 | 125 | 880 | 4710 | 4675 | 1320 | 2545 | 875 | 1950 | 10985 | 7335 | 8040 | 595 | | | 47792 | 47792 | 1,15 | | |
| | DB.C | | | | | | | | | 4,12 | | 1,35 | 0,70 | | 0,40 | 1,02 | | | | | | | 7,59 | 7,59 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | | | 590 | | 235 | 205 | | 155 | 375 | | | | | | | 1560 | 1560 | 0,04 | | |
| | JW | | | | 0,69 | | | | | | | 0,25 | | | 3,76 | | | | | | | | 4,70 | 4,70 | 0,03 | | |
| | | | | | | 4 | | | | | | 60 | | | 1325 | | | | | | | | 1389 | 1389 | 0,03 | | |
| | JS | | | | | 1,61 | | | | 0,14 | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 1,75 | 0,01 | | |
| | | | | | | 53 | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 15 | 68 | 0 | | |
| | GB | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | 0,01 | | |
| | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | | 135 | 135 | 0 | | |
| | BRZ | | | | | | 3,12 | 8,67 | 55,28 | 89,47 | 108,34 | 436,24 | 228,84 | 7,93 | 0,91 | 0,27 | | | | | 126,34 | 3,81 | 1069,22 | 1069,22 | 6,57 | | |
| | | | | | | 532 | | 450 | 9885 | 16480 | 22845 | 98785 | 55075 | 1640 | 220 | 65 | | | | 23820 | 945 | | 230742 | 230742 | 5,54 | | |
| | OL | | 0,70 | 0,67 | | | 6,77 | 51,84 | 31,44 | 9,03 | 9,31 | 15,10 | 3,05 | 14,95 | 5,97 | | | | | | | | 147,46 | 148,83 | 0,91 | | |
| | | | | | | 426 | 20 | 2960 | 5180 | 1480 | 2050 | 4415 | 825 | 3860 | 1380 | | | | | | | | 22596 | 22596 | 0,54 | | |
| | AK | | | | | | | | 0,04 | | | 0,30 | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,34 | 0 | | |
| | | | | | | | | 5 | | | 75 | | | | | | | | | | | 80 | 80 | 0 | | | |
| OS | | | | | | 0,38 | | 0,80 | 9,78 | 10,41 | | | | | | | | | 8,34 | | | 29,71 | 29,71 | 0,18 | | | |
| | | | | | | 45 | | 270 | 2250 | 2820 | | | | | | | | | 1470 | | | 6855 | 6855 | 0,16 | | | |
| LP | | | | | | 0,87 | | | 0,35 | | | 1,27 | | | 0,05 | | | 0,44 | | | | 2,98 | 2,98 | 0,02 | | | |
| | | | | | | | | 35 | | | | 350 | | | 5 | | | 95 | | | | 485 | 485 | 0,01 | | | |
| SO.BL | | | | | | 1,10 | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | 2,45 | 2,45 | 0,02 | | | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | 160 | | | 175 | 175 | 0 | | | |
| Ogółem | | | 164,37 | 14,41 | 47,47 | | 863,99 | 965,45 | 1041,41 | 2198,20 | 3220,75 | 2379,12 | 1887,23 | 583,85 | 753,15 | 473,37 | 648,15 | 173,41 | 115,43 | 689,70 | 48,51 | | 16041,72 | 16267,97 | 100 | | |
| | | | 3172 | 88 | 1569 | 16395 | 560 | 28775 | 183610 | 550210 | 972155 | 678810 | 590910 | 187035 | 265560 | 175400 | 233140 | 63305 | 39530 | 162400 | 11250 | | 4159045 | 4163874 | 100 | | |

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

162676671

Tabela nr IX Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
Nadleśnictwo Węgliniec

| Rok | Użytki | | | | | | | | | | | Ogółem m3 |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Rębne | | | | | Przedrębne | | | | | | |
| | ha | m3 | Przyg. m3 | Pozost. | R-m m3 | CP-P | | Trzebieże | | Przygod. m3 | R-m m3 | |
| | | | | | | ha | m3 | ha | m3 | | | |
| 2005 | 111,01 | 19 626,32 | 517,19 | 4 612,96 | 24 756,47 | 131,07 | 1 327,25 | 1 169,90 | 36 982,19 | 2 570,35 | 40 879,79 | 65 636,26 |
| 2006 | 309,49 | 26 787,39 | 824,89 | 878,78 | 28 491,06 | 60,04 | 691,38 | 1 231,43 | 36 370,92 | 2 987,78 | 40 050,08 | 68 541,14 |
| 2007 | 200,81 | 34 155,18 | 4 729,38 | 624,98 | 39 509,54 | 60,03 | 284,90 | 1 065,89 | 24 952,10 | 25 375,91 | 50 612,91 | 90 122,45 |
| 2008 | 226,55 | 27 591,82 | 1 630,54 | 670,50 | 29 892,86 | 46,30 | 492,59 | 1 213,06 | 23 569,11 | 4 509,98 | 28 571,68 | 58 464,54 |
| 2009 | 240,16 | 32 595,68 | 798,26 | 558,58 | 33 952,52 | 47,20 | 297,65 | 1 107,70 | 21 627,50 | 2 111,68 | 24 036,83 | 57 989,35 |
| 2010 | 209,45 | 30 514,56 | 977,42 | 1 264,55 | 32 756,53 | 39,38 | 409,74 | 1 129,74 | 25 947,95 | 5 478,46 | 31 836,15 | 64 592,68 |
| 2011 | 185,93 | 27 927,65 | 517,62 | 2 113,42 | 30 558,69 | 67,52 | 632,90 | 1 144,67 | 25 638,76 | 2 011,64 | 28 283,30 | 58 841,99 |
| 2012 | 107,38 | 21 894,30 | 568,19 | 1 270,84 | 23 733,33 | 48,83 | 720,05 | 1 044,92 | 24 013,90 | 3 538,77 | 28 272,72 | 52 006,05 |
| 2013 | 101,62 | 21 952,60 | 463,52 | 1 806,96 | 24 223,08 | 44,22 | 507,20 | 1 505,67 | 36 610,31 | 2 490,04 | 39 607,55 | 63 830,63 |
| 2014 | 98,88 | 20 609,41 | 203,76 | 638,90 | 21 452,07 | 155,26 | 2 096,76 | 1 734,54 | 43 832,61 | 2 570,66 | 48 500,03 | 69 952,10 |
| R-m | 1 791,28 | 263 654,91 | 11 230,77 | 14 440,47 | 289 326,15 | 699,85 | 7 460,42 | 12 347,52 | 299 545,35 | 53 645,27 | 360 651,04 | 649 977,19 |
| ETAT | 1 721,69 | 278 818,00 | 0,00 | 568,00 | 279 386,00 | 645,82 | 1 790,00 | 12 124,76 | 417 010,00 | 0,00 | 418 800,00 | 698 186,00 |
| % WYK | 104,04 | 94,56 | 0,00 | 2 542,34 | 103,56 | 108,37 | 416,78 | 101,84 | 71,83 | 0,00 | 86,12 | 93,10 |

**Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem
Nadleśnictwo Węglińiec**

| Wykonanie w latach | ODNOWIENIA I ZALESIENIA | | | | | | Poprawki i uzupełnienia | PIELĘGNOWANIE | | | NAWOŻENIE | MELIORACJE WODNE | ZABIEGI AGROTECHNICZNE |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------------|
| | otwarte | | | pod osłoną | | | | Gleby | CW | CP | | | |
| | Halizny zręby zaległe | Grunty nieleśne | Zręby bieżące | Przy rębniach złoż. | II P | Luki | | | | | | | |
| Plan 10-letni | 200,44 | 32,01 | 680,57 | 477,24 | 90,42 | 7,05 | 253,62 | 1761,69 | 1022,03 | 694,27 | 0,00 | 7,23 | 1515,91 |
| 2005 | 45,86 | 12,31 | 6,02 | 1,35 | 40,32 | 2,11 | 28,98 | 122,61 | 118,43 | 230,11 | 0,00 | 0,00 | 86,87 |
| 2006 | 119,73 | 2,48 | 10,94 | 13,69 | 10,30 | 4,20 | 33,11 | 103,70 | 111,51 | 99,72 | 0,00 | 0,00 | 134,05 |
| 2007 | 17,98 | 1,71 | 52,57 | 52,11 | 2,95 | 1,89 | 36,25 | 167,31 | 97,82 | 146,34 | 0,00 | 0,00 | 77,07 |
| 2008 | 27,43 | 1,64 | 105,60 | 44,25 | 9,37 | 4,12 | 31,53 | 134,40 | 60,65 | 98,75 | 0,00 | 0,00 | 152,26 |
| 2009 | 5,29 | 0,00 | 35,04 | 35,16 | 10,34 | 3,40 | 27,44 | 107,74 | 0,50 | 40,35 | 0,00 | 0,00 | 65,17 |
| 2010 | 3,52 | 0,00 | 80,97 | 73,99 | 14,82 | 1,57 | 12,30 | 137,43 | 80,23 | 142,37 | 0,00 | 0,00 | 66,46 |
| 2011 | 7,63 | 0,00 | 34,90 | 49,21 | 10,19 | 0,46 | 14,56 | 148,81 | 61,70 | 120,19 | 0,00 | 0,00 | 95,16 |
| 2012 | 4,09 | 0,00 | 65,42 | 60,91 | 1,20 | 0,00 | 11,57 | 133,28 | 75,40 | 116,91 | 0,00 | 0,00 | 75,54 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 47,54 | 47,79 | 4,60 | 0,00 | 9,74 | 126,16 | 79,47 | 130,78 | 0,00 | 26,83 | 58,47 |
| 2014 | 2,00 | 0,00 | 51,24 | 27,24 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 168,83 | 75,06 | 200,12 | 0,00 | 61,27 | 64,14 |
| Razem | 233,53 | 18,14 | 490,24 | 405,70 | 104,09 | 17,75 | 210,36 | 1350,27 | 760,77 | 1325,64 | 0,00 | 88,10 | 875,19 |
| % wykonania | 116,51 | 56,67 | 72,03 | 85,01 | 115,12 | 251,77 | 82,94 | 76,65 | 74,44 | 190,94 | 0 | 1218,53 | 57,7336 |

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

| 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 | BMB | 91D0 | DB | 4,22 | 80,0 | 22 | |
| | BMB | | ŚW | 16,22 | 77,4 | 22 | |
| | | | | | 3,2 | 60,0 | 22 |
| | BMŚW | | BK | 18,78 | 48,6 | 22 | |
| | BMŚW | | DB | 374,77 | 35,7 | 22 | |
| | BMŚW | | SO | 3,88 | 30,0 | 23 | |
| | BMŚW | | ŚW | 19,04 | 56,4 | 22 | |
| | BMW | | BK | 3,27 | 70,0 | 22 | |
| | BMW | | DB | 108,29 | 36,9 | 22 | |
| | BMW | | JD | 3,92 | 60,0 | 22 | |
| | BMW | | OL | 5,98 | 80,0 | 22 | |
| | BMW | | ŚW | 70,56 | 70,5 | 22 | |
| | BMW | | WZ | 6,04 | 30,0 | 12 | |
| | BŚW | | DB | 6,38 | 40,0 | 22 | |
| | LMŚW | | BK | 1,83 | 50,0 | 22 | |
| | LMŚW | | DB | 11,11 | 30,0 | 22 | |
| | LMŚW | | JD | 0,83 | 90,0 | 22 | |
| | LMW | | DB | 21,59 | 32,6 | 22 | |
| | LMW | | ŚW | 1,94 | 70,0 | 22 | |
| | LW | | DB | 7,85 | 59,3 | 22 | |
| Razem | | | | 689,70 | 42,7 | 22 | |

| 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 |
| KDO | BMŚW | | DB | 8,92 | 14,8 | 33 |
| | BMW | | DB | 9,61 | 20,0 | 22 |
| | BMW | | SO | 5,41 | 25,6 | 22 |
| | LMŚW | | DB | 2,83 | 30,0 | 22 |
| Razem | | | 26,77 | 20,5 | 22 | |
| Uprawy i młodniki po rębniach złożonych | BMB | | ŚW | 5,46 | 100,0 | 13 |
| | BMŚW | | BK | 7,00 | 30,0 | 12 |
| | BMŚW | | DB | 28,89 | 33,7 | 12 |
| | BMŚW | | MD | 4,87 | 100,0 | 12 |
| | BMŚW | | SO | 180,90 | 94,9 | 12 |
| | BMW | | DB | 9,06 | 33,4 | 22 |
| | BMW | | SO | 25,65 | 92,9 | 12 |
| | BMW | | ŚW | 6,28 | 77,8 | 22 |
| | BŚW | | SO | 14,18 | 94,3 | 12 |
| | BW | | SO | 4,81 | 100,0 | 12 |
| | LMŚW | | DB | 4,46 | 60,0 | 22 |
| | LMŚW | | SO | 3,71 | 97,3 | 12 |
| | LMW | | SO | 5,19 | 100,0 | 12 |
| | LŚW | | DB | 2,38 | 90,0 | 12 |
| Razem | | | 302,84 | 85,0 | 12 | |
| Ogółem | | | | 1019,31 | 54,7 | 22 |

[Tabela nr XIII] Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie,
Nadleśnictwo Węgliniec

| Lp. | Wskaźnik | Jednost. | Wg stanu | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| | | | 1.01. 1957/58 | 1.10. 1969/70 | 1.01. 1982 | 1.01. 1995 | 1.01. 2005 | 1.01. 2015 | |
| 1 | Powierzchni leśna zalesiona i niezalesiona | ha | | 15389,04 | 15716,74 | 15971,91 | 16234,77 | 16267,97 | |
| 2 | Zasoby miąższości | m ³ | | | 1601241 | 2659225 | 3407292 | 4163874 | |
| 3 | Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku | IIa | m ³ /ha | 70 | 32 | 79 | 114 | 150 | 176 |
| | | IIb | m ³ /ha | | 105 | 138 | 169 | 208 | 250 |
| | | IIIa | m ³ /ha | 145 | 146 | 193 | 231 | 240 | 302 |
| | | IIIb | m ³ /ha | | 180 | 223 | 266 | 252 | 285 |
| | | IVa | m ³ /ha | 175 | 181 | 229 | 282 | 291 | 313 |
| | | IVb | m ³ /ha | | 195 | 220 | 277 | 318 | 320 |
| | | Va | m ³ /ha | 190 | 198 | 228 | 279 | 308 | 353 |
| | | Vb | m ³ /ha | | 212 | 241 | 274 | 293 | 370 |
| | | VI | m ³ /ha | 214 | 212 | 255 | 280 | 311 | 360 |
| | | VII i st. | m ³ /ha | 222 | 231 | 237 | 250 | 289 | 354 |
| | | Klasa odnowienia | m ³ /ha | - | - | - | - | 237 | 235 |
| Klasa do odnowienia | m ³ /ha | - | - | - | - | 218 | 232 | | |
| 4 | Przeciętna zasobność (pow. les. zal. i niezal.) | m ³ /ha | 110 | 90 | 104 | 168 | 210 | 256 | |
| 5 | Przeciętny wiek | lat | 57 | 43 | 40 | 45 | 49 | 54 | |
| 6 | Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy | m ³ | | | | 7,10 | 7,52 | 7,96 | |
| 7 | Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły) | m ³ | - | 3,12 | 2,48 | 0,93 | 1,35 | 1,78 | |
| 8 | Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły) | m ³ | - | 0,44 | 0,66 | 1,62 | 2,70 | 2,22 | |
| 9 | Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha | m ³ | | | | | 8,25 | 9,79 | |
| 10 | Orientacyjny średni wiek rębności | lat | | | | | | 99 | |

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

| 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) | 30,39 | 11,58 | 17,06 | 28,64 | | 59,03 |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 299,64 | 309,32 | 764,18 | 1073,50 | | 1373,14 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 287,53 | 6,38 | | 6,38 | | 293,91 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ) | 101,12 | 319,91 | 367,94 | 687,85 | | 788,97 |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GP) | | | | | | |
| RAZEM GOSPODARSTWO (G) | 388,65 | 326,29 | 367,94 | 694,23 | | 1082,88 |
| OGÓŁEM NADLEŚNICTWO | 718,68 | 647,19 | 1149,18 | 1796,37 | | 2515,05 |

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

| 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 | |
| Czyszczenia późne (CP) | SO | 3,63 | 148,36 | | | | | | | | | | | | 151,99 |
| | SO.C | | 3,29 | | | | | | | | | | | | 3,29 |
| | MD | | 6,8 | | | | | | | | | | | | 6,8 |
| | ŚW | | 51,61 | | | | | | | | | | | | 51,61 |
| | DB | | 24,08 | | | | | | | | | | | | 24,08 |
| | BRZ | | 1,04 | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| | OL | 0,56 | 6,59 | | | | | | | | | | | | 7,15 |
| Razem | 4,19 | 241,77 | | | | | | | | | | | | 245,96 | |
| Trzebieże wczesne (TW) | SO | | 220,17 | 903,78 | 1251,43 | | | | | | | | | | 2375,38 |
| | MD | | 17,64 | | | | | | | | | | | | 17,64 |
| | ŚW | | 21,64 | 24,82 | 99,58 | | | | | | | | | | 146,04 |
| | BK | | | 4,06 | 1,97 | | | | | | | | | | 6,03 |
| | DB | | 5,71 | 0,55 | 5,81 | | | | | | | | | | 12,07 |
| | DB.C | | | | 2,16 | | | | | | | | | | 2,16 |
| | GB | | | 1,09 | | | | | | | | | | | 1,09 |
| | BRZ | | 6,08 | 52,18 | 43,84 | | | | | | | | | | 102,1 |
| | OL | | 27,37 | 30,55 | 3,05 | | | | | | | | | | 60,97 |
| | Razem | | 298,61 | 1017,03 | 1407,84 | | | | | | | | | | 2723,48 |
| Trzebieże późne (TP) | SO | | | | 637,08 | 2912,85 | 1824,2 | 1578,77 | 507,46 | 181,41 | 2,6 | | | | 7644,37 |
| | MD | | | | | 1,32 | | | | | | | | | 1,32 |
| | ŚW | | | | 67,99 | 120,03 | 8,71 | 12,69 | 15,58 | 2,69 | 1,14 | | | | 228,83 |
| | BK | | | | 4,55 | 8,16 | 7,49 | | | | | | | | 20,2 |
| | DB | | | | 2,49 | 14,92 | 25,01 | 4,34 | 7,04 | 2,02 | 2,71 | 3,26 | | | 61,79 |
| | DB.C | | | | 1,96 | | | | | | | | | | 1,96 |
| | BRZ | | | | 32,55 | 84,16 | 223,8 | 51,49 | | | | | | | 392 |
| | OL | | | | 1,76 | 8,31 | 3,96 | | | | | | | | 14,03 |
| | AK | | | | | | 0,16 | | | | | | | | 0,16 |
| | OS | | | | | 0,8 | | | | | | | | | 0,8 |
| | Razem | | | | 748,38 | 3150,55 | 2093,33 | 1647,29 | 530,08 | 186,12 | 6,45 | 3,26 | | | 8365,46 |

| 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 | | 220,17 | 903,78 | 1888,51 | 2912,85 | 1824,2 | 1578,77 | 507,46 | 181,41 | 2,6 | | | 10019,75 |
| | MD | | 17,64 | | | 1,32 | | | | | | | | 18,96 |
| | ŚW | | 21,64 | 24,82 | 167,57 | 120,03 | 8,71 | 12,69 | 15,58 | 2,69 | 1,14 | | | 374,87 |
| | BK | | | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | | | | | | 26,23 |
| | DB | | 5,71 | 0,55 | 8,3 | 14,92 | 25,01 | 4,34 | 7,04 | 2,02 | 2,71 | 3,26 | | 73,86 |
| | DB.C | | | | 4,12 | | | | | | | | | 4,12 |
| | GB | | | 1,09 | | | | | | | | | | 1,09 |
| | BRZ | | 6,08 | 52,18 | 76,39 | 84,16 | 223,8 | 51,49 | | | | | | 494,1 |
| | OL | | 27,37 | 30,55 | 4,81 | 8,31 | 3,96 | | | | | | | 75 |
| | AK | | | | | | 0,16 | | | | | | | 0,16 |
| | OS | | | | | 0,8 | | | | | | | | 0,8 |
| | Razem | | 298,61 | 1017,03 | 2156,22 | 3150,55 | 2093,33 | 1647,29 | 530,08 | 186,12 | 6,45 | 3,26 | | 11088,94 |
| Łącznie | SO | 3,63 | 368,53 | 903,78 | 1888,51 | 2912,85 | 1824,2 | 1578,77 | 507,46 | 181,41 | 2,6 | | | 10171,74 |
| | SO.C | | 3,29 | | | | | | | | | | | 3,29 |
| | MD | | 24,44 | | | 1,32 | | | | | | | | 25,76 |
| | ŚW | | 73,25 | 24,82 | 167,57 | 120,03 | 8,71 | 12,69 | 15,58 | 2,69 | 1,14 | | | 426,48 |
| | BK | | | 4,06 | 6,52 | 8,16 | 7,49 | | | | | | | 26,23 |
| | DB | | 29,79 | 0,55 | 8,3 | 14,92 | 25,01 | 4,34 | 7,04 | 2,02 | 2,71 | 3,26 | | 97,94 |
| | DB.C | | | | 4,12 | | | | | | | | | 4,12 |
| | GB | | | 1,09 | | | | | | | | | | 1,09 |
| | BRZ | | 7,12 | 52,18 | 76,39 | 84,16 | 223,8 | 51,49 | | | | | | 495,14 |
| | OL | 0,56 | 33,96 | 30,55 | 4,81 | 8,31 | 3,96 | | | | | | | 82,15 |
| | AK | | | | | | 0,16 | | | | | | | 0,16 |
| OS | | | | | 0,8 | | | | | | | | 0,8 | |
| Ogółem | | 4,19 | 540,38 | 1017,03 | 2156,22 | 3150,55 | 2093,33 | 1647,29 | 530,08 | 186,12 | 6,45 | 3,26 | | 11334,9 |

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29)

| Kategoria cięć | Powierzchnia ha | | Miąższość grubizny w m3 | |
|--|--------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| | cięć* (manipulacyjna) | do odnowienia | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Użytki rębne: | | | | |
| A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | 2515,05 | 1473,23 | 481721 | 406555 |
| Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych | | | 24086 | 20328 |
| Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem | 2515,05 | 1473,23 | 505807 | 426883 |
| B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) | | | | |
| 1. uprzątnięcie płazowin | | | 719 | 606 |
| 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów | | | 407 | 346 |
| 3. pozostałe | 5,15 | | | |
| Razem nie zaliczone | 5,15 | | 1126 | 952 |
| Razem użytki rębne | 2520,20 | 1473,23 | 506933 | 427835 |
| II. Użytki przedrębne | | | | |
| A. Czyszczenia | 245,96 | | 1319 | 1055 |
| B. Trzebieże | 11088,94 | | 618503 | 494803 |
| Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu) | 11334,90 | | 619822 | 495858 |
| Ogółem użytki główne (I+II) | 13855,10 | 1473,23 | 1126755 | 923693 |

* 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 = 92369m³ 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 Węglińiec (13-29-)

| 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 | | młodników | razem | wodne | agrotechniczne |
| | halizny, piazowiny, zręby | grunty nieleśne | zręby projektowane | przy rębniach złożonych | posadzenia | dolesianie luk i przerzedzeń | | | | | pielęgnowanie gleby | czyszczenia wczesne | | | | |
| | Powierzchnia zredukowana - ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| BMB | 14,69 | | 63,62 | 40,51 | 0,38 | 0,19 | 119,39 | 0,40 | 119,79 | | 18,77 | 17,88 | 53,16 | 89,81 | | 119,49 |
| BMŚW | 22,92 | | 134,15 | 425,64 | 11,58 | 1,39 | 595,68 | 5,98 | 601,66 | | 108,88 | 272,48 | 336,80 | 718,16 | | 595,91 |
| BMW | 77,92 | | 217,06 | 262,12 | 7,91 | 0,69 | 565,70 | 1,85 | 567,55 | | 135,53 | 187,08 | 236,28 | 558,89 | | 563,04 |
| BŚW | 44,92 | | 299,24 | 4,07 | 0,22 | 0,09 | 348,54 | 1,21 | 349,75 | | 89,14 | 132,26 | 174,62 | 396,02 | | 347,58 |
| BW | | | | | | | | | | | | | 4,81 | 4,81 | | |
| Lł | | | | | | | | | | | | | 1,09 | 1,09 | | |
| LMB | 0,70 | | | | | | 0,70 | | 0,70 | | | | 1,61 | 1,61 | | 0,70 |
| LMŚW | 3,22 | | 0,77 | 22,29 | | | 26,28 | | 26,28 | | 5,84 | 16,87 | 11,90 | 34,61 | | 26,28 |
| LMW | | | 3,84 | 27,44 | | | 31,28 | | 31,28 | | 5,08 | 15,51 | 20,31 | 40,90 | | 30,16 |
| LŚW | | | | | | | | | | | | 1,19 | 1,19 | 2,38 | | |
| LW | | | | 2,77 | | | 2,77 | | 2,77 | | | 6,33 | 3,54 | 9,87 | | 2,77 |
| OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 164,37 | | 718,68 | 784,84 | 20,09 | 2,36 | 1690,34 | 9,44 | 1699,78 | | 363,24 | 649,60 | 845,31 | 1858,15 | | 1685,93 |

TABELA XIX EKONOMICZNE WSKAŹNIKI GOSPODARKI LEŚNEJ

| Lp. | Wyszczególnienie | | Ubiegły okres gospodarczy | Plan na bieżący okres gospodarczy |
|------------|--|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | Powierzchnia leśna ¹ (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - ha | | 16234,77 | 16267,97 |
| 2 | Zasoby drzewne na powierzchni leśnej (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - m ³ | | 3407292 | 4163874 |
| 3 | Zasobność drzewostanów (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - m ³ /ha | | 210 | 256 |
| 4 | Wartość majątku nadleśnictwa | wartość drzewostanów (wg tablic) - zł. | 469 442 573,54 | brak danych |
| | | wartość gruntów leśnych (wg metody wskaźnikowej) - zł. | 64 401 549,34 | brak danych |
| | | wartość środków trwałych - zł. | 13 356 555,39 | brak danych |
| | Razem | -zł. | 547 200 678,27 | brak danych |
| 5 | Etat 10. letni (grubizna netto) | użytki rębne - m ³ netto | 279386 | 427835 |
| | | użytki przedrębne - m ³ netto | 418800 | 495858 |
| | | razem użytki główne - m ³ netto | 698186 | 923693 |
| | | udział użytków przedrębnych - % | 59,98 | 53,68 |
| 6 | Okresowy przyrost w 10 leciu ² | m ³ | 1203900 | 1277300 |
| | | przeciętnie m ³ /ha/rok | 8,25 | 7,85 |

| Lp. | Wyszczególnienie | | Ubiegły okres gospodarczy | Plan na bieżący okres gospodarczy |
|-----|---|---|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 7 | Wskaźniki gospodarki zasobami (grubizna brutto) | użytkowanie rębne: m ³ /ha pow. leś/rok | 2,15 | 3,11 |
| | | użytkowanie przedrębne: m ³ /ha pow. leś/rok | 3,22 | 3,81 |
| | | użytkowanie główne m ³ /ha pow. leś/rok | 5,37 | 6,92 |
| | | użytkowanie główne % zasobów/rok | 2,56 | 2,71 |
| | | użytkowanie główne % przyrostu/rok | 7,25 | 9,87 |
| 8 | Udział powierzchni prawnie wyłączonych z użytkowania rębego - % (udział w powierzchni leśnej) | | 1,35 | 2,42 |
| 9 | Udział lasów ochronnych - % (udział w powierzchni leśnej) | | 45,63 | 45,48 |
| 10 | Powierzchnia lasów nadzorowanych - w ha | | 55,54 | 0,00 |
| | % udziału w powierzchni lasów nadleśnictwa | | 0,003 | 0,00 |

1 - powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona, bez gruntów związanych z gospodarką leśną

2 - wg wzoru $V_k - V_p + U$, gdzie V_k - zapas na końcu okresu, V_p - zapas na początku okresu, U - pozyskanie w okresie obowiązywania planu (miąższość brutto).

**TABELA XX ORIENTACYJNA PROGNOZA SPODZIEWANYCH EFEKTÓW EKONOMICZNYCH GOSPODARKI LEŚNEJ
NADLEŚNICTWA W OKRESIE OBOWIĄZYWANIA PLANU URZĄDZENIA LASU**

| Lp. | Wielkość pozyskania drewna oraz ważniejsze wskaźniki kosztów i przychodów | Jednostka miary | Przeciętnie rocznie za ostatnie 3 lata | Według etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie urządzania lasu | Według orient. etatu potencjalnego z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych |
|-----|---|-----------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Przeciętna roczna ilość pozyskanego drewna | m ³ /netto | 61 929 | 92369 | 92369 |
| 2 | Koszty administracyjne ¹ | zł | 6 371 141 | 6 371 141 | 6 371 141 |
| 3 | Koszty ochrony lasu ¹ | zł | 532 573 | 532 573 | 532 573 |
| 4 | Koszty nasiennictwa i selekcji ¹ | zł | 32 471 | 32 471 | 32471 |
| 5 | Koszty odnowień i zalesień ² | zł/ha | 3 192 | 3192 | 3192 |
| 6 | Przeciętna roczna ilość odnowień i zalesień ³ | ha | 113,70 | 169,03 | 169,03 |
| 7 | Koszty pielęgnowania upraw i młodników ⁴ | zł/ha | 475 | 475 | 475 |
| 8 | Przeciętna roczna ilość pielęgnowanych upraw i młodników ³ | ha | 554,13 | 185,51 | 185,51 |

| Lp. | Wielkość pozyskania drewna oraz ważniejsze wskaźniki kosztów i przychodów | Jednostka miary | Przeciętnie rocznie za ostatnie 3 lata | Według etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie urządzania lasu | Według orient. etatu potencjalnego z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych |
|--|---|-------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | Koszty pozyskania i zrywki drewna ¹ | zł/m ³ | 51,33 | 51,33 | 51,33 |
| Suma kosztów (k) | | zł | 11 284 164 | brak danych | brak danych |
| 10 | Przychody ze sprzedaży drewna ¹ | zł/m ³ | 11 190 410 | 11 190 410 | 11 190 410 |
| Suma przychodów (p) | | zł | 11 292 537 | brak danych | brak danych |
| Wskaźnik udziału kosztów w przychodach (k/p) | | zł | 1,00 | brak danych | brak danych |

*- W kol. 5 i 6 odpowiednio według danych z tabeli XVII

¹ - Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz 6

² - Wynik z kol. 4 obejmujący również poprawki i uzupełnienia oraz wprowadzanie podszytów, powtórzyć w kol. 5 oraz 6.

³ - W kol. 5 według danych z tabeli XVIII, a w kol. 6 z proporcji: etat z kol. 6/etat z kol.5 razy dane z kol. 5.

⁴ -Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz 6.

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

| 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 |
| BMB | 406,75 | 1,81 | 735,44 | 2,11 | 858,78 | 3,92 | 1594,22 |
| BMSW | 2624,67 | 1,41 | 3697,00 | 1,37 | 3591,38 | 2,78 | 7288,38 |
| BMW | 2315,25 | 1,30 | 3006,15 | 1,50 | 3479,68 | 2,80 | 6485,83 |
| BŚW | 1982,82 | 1,71 | 3386,30 | 1,40 | 2766,29 | 3,11 | 6152,58 |
| LMB | 30,09 | 1,55 | 46,56 | 2,55 | 76,69 | 4,10 | 123,25 |
| LMSW | 66,61 | 1,33 | 88,31 | 1,84 | 122,28 | 3,17 | 210,59 |
| LMW | 143,40 | 1,32 | 189,82 | 1,59 | 227,71 | 2,91 | 417,53 |
| LŚW | 1,56 | 0,27 | 0,42 | 1,08 | 1,69 | 1,35 | 2,11 |
| LW | 32,32 | 1,25 | 40,39 | 1,64 | 53,15 | 2,89 | 93,54 |
| OL | 20,94 | 8,41 | 176,01 | 3,64 | 76,14 | 12,05 | 252,15 |
| OLJ | 4,65 | 1,08 | 5,01 | 1,83 | 8,49 | 2,91 | 13,50 |
| Razem obręb 1 | 7629,06 | 1,49 | 11371,41 | 1,48 | 11262,29 | | 22633,70 |
| BB | 3,74 | 0,05 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 |
| BMB | 402,22 | 0,51 | 205,12 | 1,79 | 721,12 | 2,30 | 926,24 |
| BMSW | 1989,56 | 0,95 | 1884,05 | 1,41 | 2807,03 | 2,36 | 4691,08 |
| BMW | 2262,09 | 0,81 | 1832,91 | 1,74 | 3937,89 | 2,55 | 5770,80 |
| BŚW | 1559,33 | 0,92 | 1441,23 | 0,84 | 1310,56 | 1,76 | 2751,79 |
| BW | 6,20 | 0,47 | 2,89 | 2,38 | 14,77 | 2,85 | 17,66 |
| LŁ | 9,08 | 2,17 | 19,71 | 2,25 | 20,39 | 4,42 | 40,11 |
| LMSW | 204,67 | 1,31 | 268,52 | 2,41 | 493,39 | 3,72 | 761,91 |
| LMW | 139,00 | 1,00 | 139,64 | 2,49 | 345,53 | 3,49 | 485,17 |
| OLJ | 3,27 | 0,38 | 1,24 | 2,56 | 8,36 | 2,94 | 9,61 |
| Razem obręb 2 | 6579,16 | 0,88 | 5795,50 | 1,47 | 9659,06 | | 15454,56 |
| Ogółem n-ctwo | 14208,22 | | 17166,91 | | 20921,35 | | 38088,26 |

